الدليل الجديد لترابط الحواسيب

MAGAZINE

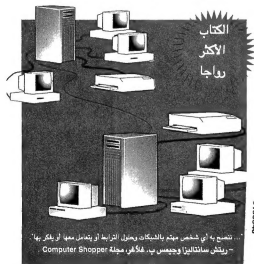
تحتري هذه النسخة الثاثة الجديدة الكاملة الأبحاث على شرح يقيق لكل خيار ترابط

للمكاتب الصغيرة والكبيرة.

■ يشرح فرانك درفار، مدير تحرير قسم الشبكات في مجلة PC MAGAZINE ، ويقارن بين أحدث منتجات وتقنيات الترابط، ومن بينها نصط الإرسال اللانزامني (ATM) والأرساط المتعددة الشبكات و^{وو} ا

ا يتضمن شجرة المسلمة الإستعمال المسلمة الإستعمال المسلمة الإستعمال المسلمة الإستعمال المسلمة المسلمة

الطبعة الثالثة



فرانك ج. درفلر أحد مؤلفي كتاب "كيف تعمل الشبكات"

ترجمة مركز التعريب والبرمجة

النايل الجنيد لترابط الحواسيب



يضم هذا الكتاب ترجمة الأصل الانكليزي GUIDE TO CONNECTIVITY

حقرق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر Ziff - Davis Press - U. S. A.

به المنطق الخطى الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم

Authorized translation from English Language Edition
Original Copyright ©, Ziff-Davis Press, 1991, 1992 and 1995
Translation © Arab Scientific Publishers 1995

الدلیل الجدید اترابک الحواسیپ

الطبعة الشالشة

تأليف فرانك ج. درفلر

ترجمة مركز التعريب والبرمجة



الطبعة الأولى 1416 هـ ــ 1995 م

جميع الحقوق مَحْفوظة للنَّاشِر



الدارالهت رسية للمنساؤم Arab Scientific Publishers سنة الربح مشارع سالية الهنزير مع التينة 1138 - 880138 - 85131 من ب 13/5574 بيدوت لينانان معلو وناص روز 13/5576 و 100 000 000 و

الممتويات

9											-				*			بط	براي	JI	=	1	ارا	-	Ji	-	H	Č	-	.	الم	:	1	J	صا	لف
21				٠						٠	-							,ب		بوأ	لہ	i	بط	لى	å	u	ni.	ل	1	رق	الط	:	2		مبا	لف
35			٠	6	ارت	لمف	لم	1	دل	نبا	و	٢	ماد	اب	لط	1 :	کة	سار	-	3	بية	2	-	ال	4	-	اد	حو	ال		ربط	:	3	J	مبا	لة
45																		-	L	A	N	ي	کار	ښک	11	,	نع	بدا	م.	J	دلي	:	4	J	صا	لة
81																																				
	То	ke	11 -	Ri	ng	,	Et	he	rne	et	: 1	L	N	1	ر	بكا		IJ	سية	ئيد	الر	1	(1)	ك	ā		بيا	الة	ä	ظه	Ľ'n	1	6	J	صا	لة
137						٠																						A	R	Cı	net	,				
173					-	-					-	-								ت	کار		Ji.		غيا			i.	نظ	1	بنية	:	7	J	م	ئف
203																L	A	N	ت	کا	ئب	ال	٤	فيإ	نش		i		١,	بل	أفض	:	8	ل	م	لة
81										-										١	41	(>	نح	وال	, .	کا		ال	ä	إدار	:	9	ل	بص	لة
15													-				-				_	۱	الع	4	وع	4	,		ىية	ناج	ij	; 1	0	ل		لة
35												ات	وم	حلو	4	IJ	į,	ريا	الس		يق	طر	JI.	, :	[nt	er	ne	ŧ.	کة		JI	: 1	1	J		لة
159									,																										_	

■ مقدمة

الترابط! التقارب! الطريق السريعة للمعلومات! الشبكة المعلومات المشهدة المعلومات الشبكة المقطع الأشياء وكيف يمكن تحقيقها؟ إن هدفي من كتابة هذا الكتاب هو إظهار لك القطع والأجزاء التي تحتاج إليها لتوصيل الحواسيب بين مكتبك أو منزلك وبين العالم الخارجي. بمعنى آخر، أريد أن أساعدك على حل مشاكل شركتك وتحسين إنتاجيتك وتوفير ممالك. ويواسطة المعلومات المتوفرة في هذا الكتاب تستطيع تضخيم وتركيز وإطلاق القوة المتوفرة في الحواسيب الشخصية الحديثة عند توصيلها معاً من أجل تجميع المعلومات وتوزيعها.

لقد كتبت هذا الكتاب خصيصاً للمدراء وليس فقط للفنيين أو مستخدمي الحواسيب الشخصية المحترفين. وأفترض أنك تعرف ما يكفي عن الحواسيب الشخصية بحيث تفهم معنى الدلائل الفرعية للنظام DOS وتعرف كيف تقبس الطابعة في المنفذ المحاسوب الشخصي. وخلاف ذلك لا تحتاج إلى معلومات أو خلقية خاصة أو حتى خبرة معينة للعمل مم هذا الكتاب.

إن الكتاب الذي بمتناول يديك يختلف عن معظم الكتب الأخرى، لأنه يحتوي على أكثر من نص مطبوع فقط، فالقصص والمخططات وتخطيط شجرة قرار ترابط الحواسيب المرفق معه تقدم لك معلومات وتوصيات تستطيع مساعدتك على اتخاذ قرار صريع وصحيح دون الاضطوار إلى قراءة الكثير من الصفحات.

■ محتويات الكتاب

يقدم الفصل الأول مفهوم المعلومات التي قد تكون عبارة عن مواد خام أو جردة مخزون أو متنجات نهائية لشركة معينة. أما الفصل الثاني فينقل بك في شجرة قرار الترابط التي تساعدك أسئلتها وتوصياتها على إيجاد الطرق والوسائل الاقتصادية والفعالة لتصميم نظام الترابط وتركيبه وتشغيله. ويناقش الفصل الثالث مجموعة متنوعة من الطرق لتوصيل الحواسيب من أجل مشاركة الطابعات وتبادل الملفات واستعمال التطرقات الشبكية. إن موضوع ترابط الحواسيب واسع. ولا يوجد قسم منطقي في صناعة الحواسيب يستحوذ على المديد من التقنيات المختلفة مثل هذا القسم. ويتضمن عالم الشبكات المناطقية المحلية ـ وهو جزء بسيط من عالم الترابط ـ العدد من العناصر المختصة كالكابلات والموصلات ومهايتات التداخل وبرامجيات التوصيل وأدوات الإدارة. وتعطيك القصول الرابعة إلى العاشرة شرحاً عاماً وتفاصيل معينة وملاحظات مساعدة عملية عن جميع عناصر شبكة الحواسيب المختلفة هذه.

ويقتح الفصل الحادي عشر عالم التقارب _ الدمج بين السرعة المرتفعة للمعالجة والسرعة المرتفعة للترابط لإنتاج الأصوات والرسوم على حاسوبك الشخصي. وسنناقش الأنكار والأساليب التي حظيت بقدر كبير من الاهتمام المالي والسياسي والصحافي.

وتجد في نهاية الكتاب معجماً شاملاً يغطي عدة مواضيع تتراوح من أجهزة المحودم إلى تعريف المواصفات القياسية EEE 802.X.

لقد جمعت المعلومات في هذا الكتاب ضمن مجموعات مترابطة ـ مع السماح أحياناً بتشابك هذه المواضيع ـ لجعل الأفكار والملاحظات سهلة وواضحة قدر الإمكان. ولست مضطراً لقراءة الكتاب من الفلاف إلى الفلاف، فقد تم تصميمه ليكون كمرجع سريع وكمستشار ودليل تعليمي سهل. أرجو أن يعجبك.

_{الفصل} 1

المجتمع + التجارة = الترابط

 (إنه يوم يمكنني فيه أن أتفلسف»، هذا ما قاله بول كانن لتلاميذه في صف النظريات التجارية، وإليكم خمس حقائق للتفكير فيها ملياً».

دأولاً: لقد غير قانون مور مفهوم التجارة إلى الأبد. فمع بداية ثورة المعالجات الصخرية لاحظ خوردن مور من شركة Intd أن صدد الترانزيسترات في الدارات المتكاملة الجديدة يتضاعف كل 18 شهراً. وعلى رغم ازدياد قوة المعالجة، فإن سعة تخزين البيانات وسرعة الإتصالات ما تزالان على حالهما.

ثانياً: ستحصل على ما تريد عندما تريده! إن ضخامة الإنتاج ستودي إلى تضخيم التخصيص. فمع ازدياد سرعة الترابط بين الشاري والمصمّع والمعممّ، سيتمكن الشاري من التقدم بطلبيته لمنتج ما سيتم تصنيعه فوراً وتخصيصه له من بين مجموعة كبيرة من الخيارات وشحنه في اليوم نفسه.

ثالثاً: الشركات الظاهرية تحتاج إلى روابط تجارية. إن المؤسسات التجارية الحديثة تعتاش من اغتنام الفرص. والمحافظة على سرعة داخلية في المؤسسة تتطلب شبكة من الروابط الخارجية مع الممولين والعرزعين والزبائن والمحامين والمحاسبين. وتؤلف هذه المجموعة شركة قظاهرية، سريعة الإستجابة يمكن أن تتدخل في عالم التجارة وتنسحب منه كلما سنحت الفرص لذلك.

رابعاً: إن نسبة كبيرة ومتزايدة من العمال لن تذهب إلى أعمالها. إن الترابط المحسّن يجعل من الأوفر والأكثر فعالية على الأشخاص أن يعملوا في منازلهم أو في مراكز عمل قريبة مجهّزة بالمعدات المناسبة.

أخيراً، لقد تغيرت الخدمات لتتلامم مع التقانة ولن يعود أي شيء كما كان. إن الخدمات التجارية، بما فيها الإدارة والإستمرارية، قد تغيرت بشكل محتوم لكي تتلامم مع تقانة المعلومات. الإدارة مثلاً ستستمر تعطور من الدكتاتورية إلى القيادة. وقد أصبحت الإستمرارية، القدرة على مواصلة العمل في المستقبل، أمراً صعباً كون الشركات الحديثة تستفيد من الإجراءات السريعة ومن السرعة، وسيصبح الزبائن متقلبون جداً لأنه سيصبح سهلاً جداً عليهم إيجاد مصادر تعويل جديدة.

Internet والإدارة المعتمدة على المعتمدة المعتمدة المعتمدة المعتمدة المعتمدة المعتمدة حائر، ولكن متحمس؟ أنا هنا لمساعدتك! ليس من الضروري أن تكون أحد عباقرة توصيل شبكات الحواسيب لكي تهتم بربط الحواسيب مع بعضها البعض أو لتستفيد من الخدمات التي تقدمها. ويصفتي أحد محرري زاوية أنظمة مجموعات المعتمد من الرسائل من المعالم المعتمل يعملون في مكاتب تضم خمسة أو منة حواسيب شخصية ويودون معرفة الطريقة الفضلي لتوصيل حواسيهم للتمكن من مشاركة البيانات أو الطابعات.

وليس من الضروري أيضاً أن تكون مبرمجاً متمرساً لكي تركّب جهاز مشاركة الطابعات أو حتى شبكة كاملة لعشرة حواسيب شخصية أو أكثر، فالمنتجات الحديثة لتوصيل الشبكات تجعل من عملية تركيب أنظمة شبكات حواسيب مرنة وقوية أمراً سهلاً.

ومن خلال قراءة رسائل قراء مجلة PC Magazine استطعت أن أعرف أن أكثر من تصفهم يملك حواسيب شخصية متصلة بمودمات (هاتوفات) أو بحواسيب إيوانية أو بشبكات مناطقية محلية (LANa). وتُعتبر الشركات والمؤسسات المتصلة داخلياً التي تعتمد على تدفق المعلومات النموذج التجاري لمنتصف التسعينات. وسأشرح في هذا الكتاب كيفية عمل هذه الأشياء ونوعية علاقها مم تلك الصرعات.

يرتكز المجتمع والتجارة في الولايات المتحدة وفي العديد من البلدان الأخرى بشكل متزايد على المعلومات. وتحل المعلومات محل الحاجة إلى إجراء جردة في خطوط الإنتاج الآنية. مثالاً على ذلك مطار مدينة أطلنطا في ولاية جورجيا الذي يُعد أكبر مركز توظيف. ولكن من دون شبكة المعلومات التحتية للمطار فإن خطوط الطيران ومركز التحكّم بالملاحة الجوية ومرفق تأجير السيارات ووسائل المواصلات الحاضرية بالإضافة إلى الأعمال التجارية التي تدعمها ستوقف كلياً.

تشكل المعلومات في بعض المؤسسات وسيلة «التزييت» الضرورية للتجارة، أما في البعض الآخر فهي المواد الخام والمنتج النهافي المصنّع، لقد سمحت تقانة المعلومات للشركات الحديثة باختراق جدار الإدارة فتصبح أكثر تبسيطاً وربحاً.

تقوم الحواسيب بحفظ المعلومات وتصنيفها، أما شبكات الإتصال فتنقل هذه

المعلومات بين الحواسيب. تؤلف الحواسيب وشبكاتها البنية التحتية للتصنيع والنقل في المجتمعات والمؤسسات الحديثة.

عدلان المراحل الأولى في تطور المجتمع يحتاج معظم الأشخاص إلى مهارات عملية في عدد من الحقول كالزراعة وتربية المواشي وصيد الأسماك. وعند انتقال المجتمع إلى الطور الصناعي، يجب على قسم كبير من السكان تعلّم كيفية قيادة السيارات، والبعض منهم إتقان المهن الميكانيكية. أما نحن في الولايات المتحدة فقد وصلنا الآن إلى مرحلة حيث على كل شخص أن يتقن مهن المعلوماتية، كما تحتاج أغلبية الناس إلى معوفة كيفية استعمال الأدوات التي تزود المعلومات كأجهزة التلفزة، ويحتاج عدد متزايد من الأشخاص إلى معرفة كيفية إدخال البيانات في الحواسيب وكيفية استخراجها منها. ويلي ذلك ويسرعة الحاجة إلى استعمال حاسوب متصل

لن يحتاج جميع أفراد المجتمع إلى المهارات التي يقدمها هذا الكتاب من أجل انتقاء أنظمة ترابط الحواسيب وتركيبها وإدارتها، ولكن يتوجب وجود شخص ما في كل مكتب تجاري لديه هذه المهارات لكي تتمكن الموسسة من العمل بفعالية وكفاية. لقد كانت الموسسات التجارية منذ مته عام تعتمد على قدرة الحصان ومهارات سائق العربة والطبيب البيطري عند نقل بضائعها على العربات التي تجرّها الأحصنة. ومنذ خمسين عاماً خلت اعتمدت التجارة على القطار والشاحنة وعلى مهارات السائق والميكانيكي. أما الآن فقد أصبحت التجارة تعتمد أكثر فأكثر على الحواسيب ووسائل الإتصال وعلى مهارات الإختصاصي الذي ينشىء هذه الوسائل ويركيها ويحافظ عليها. لقد حان الرقت لكي تعلم عن أنظمة توصيل الحواسيب. في الواقع، إذا كتت تعمل على حاسوب في مكتبك أو هناك واحد قريب منك وكانت معظم مواد هذا الكتاب غير مألوفة لديك، فأنت على وشك أن يفوتك القطار لتعلم!

🗷 عهد الترابط ولّي

لقد اعتدت على بدء محاضراتي لمجموعة مستخدمي الحواسب الشخصية والمدراء بالإعلان أن فعهد الترابط قد ولّى ا؟. ويما أن منصبي آنذاك كان مدير تحرير الترابط في مجلة PC Magazine ققد كان المستمعون يستغربون ذلك. ما كنت أقمده هو أن ترابط الحواسيب (Connectivity) هو تعبير تستعمله شركة IBM لوصف أساليب الربط بين حواسيب الأشخاص بطريقة تشكم إلى نسيج عنكبوتها. فحالما تستخدم أنظمة إرسال الإشارات والكابلات والبرامجيات لشركة IBM لتحقيق الربط يصبح من الصعب إدخال منتجاب المصندين الآخرين ضمن شبكة حواسيبك.

هذا النوع من ترابط الحواسيب هو الذي ولّى. إن عالم الترابط الجديد يتيح الربط ما بين أنظمة الحواسيب التي تنتجها عدة شركات تصنيع. ويؤمكانك في هذه الأيام التسوّق على أساس المزايا والسعر وخلمات الصيانة والدعم مع الإطمئنان، بشكل عام، إلى أن المنتجات التي اشتريتها ـ من برامجيات وعناد ـ ستعمل سوية.

■ عالم منفتح للجميع

لقد كان الهروب من النطاق الضيق والمعلق، لمفهوم الترابط يتم بصعوبة بالغة. فقد أقلم العديد من الشركات والمؤسسات وحتى الحكومات على القيام بآلاف الخطوات الصغيرة للوصول إلى نظام من الترابط والمفتوع، ففي العام 1977 أنشأت منظمة المواصفات القياسية الدولية 180 جمعية فرعية لتحديد المواصفات القياسية للمنتجات المستعملة لربط الحواسيب المتباينة التركيب.

ويشكل عالم مواصفات الترابط، أو ما يعرف باسم اللبروتركول؛ أو االعرف، عن جنة تخضع للقواضفات جنة تخضع للقواضفات والقوانين القياسية المحددة للمحافظة على التشغيلية البينية. وإحدى الخطوات الأولى Digital Equipment AT&T لهذه الجنة صدرت عام 1987 عندما بدأت شركات مثل Corp وغيرها بالإحلان وإنزال إلى الأسواق منتجات تستوفي بعض أمسام وينود المواصفات ISO للربط بين الأنظمة المنفتحة، وهو ما يعرف باسم Corp (OSI (OSI)).

وعلى الدرب إلى الجنة حدث شيء مهم ومثير للإنتباء. لقد استطاعت عدة شركات العمل سوية رغم عدم خضوعها الكامل والدقيق للنموذج OSI. فقي حين كانت الشركات لتعملم كيفية إنشاء متتجات تعمل حسب بنية الأنظمة المنفتحة فإنها تملمت أيضاً أنه من السهل نسبياً إنشاء متتجات الأنظمة الشركات الأخرى، لهذا السبب قامت بعض الشركات النشيطة مثل Microsoft و Performance Technology Microsoft بإنشاء برامجيات تتيح لأنظمة تشفيل شبكات الحواسيب العائدة لها العمل مع النظام الشراع الاستعمال Novell شركة الاستعمال Novell يقديم

برامجيات تتبح لشبكات الحواسيب التي تستعمل النظام NetWare العمل مع تلك التي تستعمل النظام Windows NT Advanced Server من شركة Microsoft ومع الحواسيب التي تعمل مع نظام التشغيل Unix .

ويستطيع مدراء شبكات الحواسيب حالياً مزج قطع شبكات الحواسيب من شركات مختلفة بطرق متعددة. وهكذا أصبح العالم المنفتح، والذي تم تصميمه ليكون منفتحاً على أساس توجيهات معينة، عالماً للجميع. ولقد أصبحت مسألة أتباع قواعد الانفتاح في الولايات المتحدة بشكل خاص، كما في بعض البلدان النشيطة والعملية، أقل أهمية من مسألة المعل المباشر.

■ شبكات الحواسيب والشبكات المناطقية المحلية

تحتاج المؤسسة عادة إلى بعض الوقت لتنمو إلى الحالة التي تحتاج فيها إلى وجود أنظمة كبيرة منفتحة أو إلى أنظمة حواسيب متماونة مع بعضها البعض ومؤلفة من الرغية أجزاء من موردين مختلفين. وغالباً ما تبدأ الحاجة إلى ربط الحواسيب من الرغية المسيطة في مشاركة طابعة بين حاسوبين أو في نقل ملف من حاسوب أحد الأشخاص إلى حاسوب آخر من دون الإضطرار إلى كتابته أولاً على قرص مرن وأخله إلى حيث يوجد حاسوب ذلك الشخص. ولا تتطلب هله المشاكل البسيطة غالباً أميالاً من الإمام لحلها، ولكن هناك بعض المشاكل التي تتطلب وجود شبكة مناطقية محلية (AAL).

إن الكلمة شبكة (metwork) والعبارة شبكة مناطقية معطية (LAN) نتفق (Area Network) غالباً ما تستعملان يشكل خاطئء وفي غير محلهما، للما يجب أن نتفق على مفهومهما، الشبكة هي أي نوع من الأنظمة الحاملة للمعلومات، فهناك شبكات من المحبسات والألياف العصبية في جسمك وكذلك شبكات للتسلية وللمعلومات في تلفازك. وموضوع حمل المعلومات هو موضوع هام في مجال الشبكات. إن الشبكات الحاملة للمعلومات هي البنية التعنية (الطرق السريعة والشوارع) للمجتمعات الحدايثة. وتحمل شبكات الحواسيب المعلومات بين الحواسيب المحتلفة وبين الحواسيب المحتلفة وبين الحواسيب المحتلفة وبين الحواسيب المحتلفة وبين الحواسيب وأجهزتها الملحقة،

أما الشبكة LAN فهي شبكة اتصال للحواسيب تغطي منطقة جغرافية محدودة لا تزيد عادة عن بضعة كيلومترات وغالباً ما تكون أقل من ذلك بكثير. وتشمل الأفواع الأخرى لشبكات اتصال الحواسيب الشبكة المناطقية العاضية العاضية معاضرية WAN وتجبر المجرمة (Wide Area Network) أو WAN. وتجبر المواصل الفنية شبكات اتصال الحواسيب هذه على استبدال السرعة مقابل المسافة. فالميانات تتقل في الشبكات IAN بسرعة تصل إلى عشرات وأحياناً مثات المينابتات في الثانية ضمن المكتب أو المعمل أو حرم الجامعة. وبالمقابل فإن البيانات تتقل في الشبكات WAN بسرعة 1,5 مينابت في الثانية أو أقل عادة، ولكن هذا النوع من الشبكات يستطيع تغطية القارات والمحيطات. سنركز في هذا الكتاب بشكل رئيسي على بدائل الترابط عبر الشبكات المناطقية المحلية.

■ طبقات من السوق البنيوي

بشكل عام، يتقسم الأشخاص الذين يشترون متنجات الربط إلى أربع فتات، بشكل رئيسي وفقاً لمدى تعقيد الأنظمة المطلوبة. يوضح الشكل (1 ـ 1) طريقة تداخل هذه الفتات.



الشكل (1 - 1)

يتقسم مشترو الثقمة الشبكات إلى الشفاص ذوي حنَجات بُسيطة لمشاركة العراقاق، واشخاص يصتاجون إلى ربط 2 إلى 20 حسويا شخصياً في شبكة حواسيب، ومغراء الشبكات الكبيرة التي تتضمن 20 إلى 200 عشقة أو لتطر، والطائلة الجيدية من السلسوبية الفين عبارسون في التشفيلية البينية. المستوى الأول من هؤلاء المشترين هم مجددون يريدون ربط الحواسيب ومشاركة المعلومات، نجدهم عادة في المؤسسات أو مجموعات العمل الصغيرة، وغالباً ما يتضمنون أشخاصاً متحمسين كثيراً لموضوع الحواسيب الشخصية. وهم يتسوقون في معظم الأحيان بحثاً عن متنجات متلنية الكلفة وعن حلول عملية لا تتطلب الكثير من التدريب والدعم. للذا لا يحتاجون عادة إلى اتخاذ قرارهم بالتنسيق مع الكثير من الأخصائيين الفنيين. وهؤلاء غالباً ما يشترون المتجات التي يحتاجون إليها عبر الكتالوجات أو مباشرة من إعلانات المجلات. ويؤمكانهم شراء أنظمة مشاركة الطابعات وتحويل الملفات وتركيبها وتشغيلها خلال بضع ماعات فقط.

المستوى الثاني من المشترين هم أولتك اللين يعلمون أنهم بحاجة إلى شبكة عالية السرعة لمجموعة من 2 إلى 20 مستخلماً. وغالباً ما يكون هؤلاء الأشخاص مشتركين في ما يدعى وحرب عصابات الشبكات، كونهم يُتشئون شبكات صغيرة بشكل سرى، وأحياناً تحت عيون الأشخاص المسؤولين عن معالجة ألبيانات.

يصل سعر عناد وبرامجيات ربط الشبكات لمجموعة من 2 إلى 20 حاسوب شخصي. وهذا العبلغ يقع ضمن مشخصي. وهذا العبلغ يقع ضمن صلاحيات المدير العادي لذا لن تنقصهم السيولة، ولكن عليهم الإنتباء جيداً إلى Windows for ما ينفقونه. وهناك عدة متنجات جيدة لتوصيل الشبكات تتضمن النظام Performance Technology من شركة Wicrosoft من Antisoft من Actisoft والميات عن الأشخاص تركيب شبكة تستوعب من إلى 20 حاسوباً شخصياً بفترة قصيرة وصرف بضع ساعات في تشكيل التطبيقات والملفات الدفعاتية والتمتع بشبكة عاملة خلال ثلاثة أيام.

ولا تحتاج هذه الفنة من الشبكات إلى شخص مسؤول عنها ومنفرغ لإدارتها طوال الوقت، ولكن فالباً ما يتم تعيين شخص للإعتناء بها.

تضمن الفئة الثالثة من المشترين العديد من خريجي مدرسة حوب توصيل الشبكات وبعض المحترفين المسؤولين عن معالجة البيانات الذين يدركون أهمية شبكات الحواسيب الشخصية. ويحتاج هؤلاء إلى شبكة متعددة الملقمين تستوعب من 2 إلى 200 مستخدم أو أكثر، وهم يعملون بموجب الميزانيات المخصصة لشراء شبكة اتصال والسرعة والوثوقية والمدعم تهمهم أكثر من الكلفة. إن الأشخاص الذين يشترون شبكات تستوعب من 2 إلى 200 عقدة (أو أكثر) قد يستخدمون أشخاصاً محترفين التزويد وتركيب هذه الشبكات، ولكنهم يفرضون عادة أنواع النظام ومكوناته. لقد تزايد في الأونة الأخيرة عدد المؤسسات التي تحتاج إلى شبكات ربط بهذا المستوى والتي لديها مجموعة موظفين متفرغين لأمور صيانة الشبكة وتوسيمها.

وما يثير الإهتمام هو أن المساهمات في الميزانية المخصصة لتشغيل الشبكات الكبيرة غالباً ما تأتي من القسم التجاري للمؤسسة. وفي عدد متزايد من المؤسسات يتحكم المدراء التجاريون بالبنود الخطية في الميزانية المخصصة للخدمات كآلات النسخ والهواتف والشبكات LAN، مما يعطيهم معلومات مهمة عن نشاطات الموظفين المنيين.

أخيراً، نجد عند أعلى الهرم المدراء اللين عليهم دمج الشبكات المشتراة من عدة موردين. ويتتمي الأشخاص اللين يقعون ضمن هذه الدائرة من التشغيلية المينية، كما أسميناها، إلى مدارس عمل مختلفة. أولاً، هناك المتعصبون للحواسب الشخصية اللين مروا بمراحل طويلة وتملموا الكثير من الدووس. ثانياً، هناك المتخصصون في أنظمة الإتصالات واللين غالباً ما تدرّبوا على أنظمة شبكات الهواتف أكثر من شبكات الحوسبة المستعملة في الشركات. بعد ذلك يأتي مدراء الشركات المسؤولون عن معالجة البيانات اللين تعتمد جميع نشاطاتهم على الحواسيب، كالمهندسين الميكانيكيين والمعماريين اللين يستعملون الحواسيب كأدوات عمل يومية، وعليهم تعلى تقدية أدواتهم ليتمكنوا من استعمالها بشكل جيد.

وهولاء يشكلون طائفة جديدة من مستخدمي الحواسيب في هذه الأيام وهم يعملون بنعط لا يفهمه المحراء والأشخاص الذين يتمون إلى الأنظمة الأخرى الأدنى مستوى. والخطوة المطلوبة للوصول إلى تقنية التشغيلية البينية أكبر بكثير من تلك المطلوبة للإنتقال من الشبكات الصغيرة إلى المتوسطة منها. فالكلمات مختلفة، والمجدل القائم بين الفرقاء الذين يدحمون البروتوكولات والبنى الزكيبية المختلفة والأنظمة التي يدحمها الموردون غالباً ما يكون جدلاً عنيفاً. ولكن حاما تتفن فن الإنقتاح والتشغيلية البينية، فإنها تعمل بشكل جيد.

غالباً ما يتحكّم مؤيدو التشغيلية البينية بميزانيتهم الخاصة، ولكن عليهم العمل مع فريق خدمة أنظمة الشبكات إضافة إلى أن تمويلهم يأتي من المدراء التجاريين، لذا فإنهم يهتمون بالإنتاجية والتوقير أكثر من المحترفين المسؤولين عن معالجة البيانات خلال فترة الستينات والسبعينات. وهم غالباً ما يكتبون مواصفات الأنظمة المطلوبة ويشترونها من المصدّم مباشرة.

إن جميع مشتريي منتجات الترابط هؤلاء يحاولون حل مشكلة تزويد مؤسساتهم بالمعلومات الضرورية للعمل الناجح. وقد أصبح من مهام موظف الترابط الحديث المعل على إنشاء البنية التحتية للمجتمع والتجارة الحاليين.

مهما كانت الفئة التي تنتمي إليها، ستقوم بالبحث عن المنتجات عندما تصبح جاهزاً لشرائها. وستخضع هله المنتجات لبروتوكولات معينة وتتبع بعض الإستراتيجيات الفنية، ولكن عملية الشراء تيقى في النهاية محصورة باسم شركة التصنيع واسم المنتج وسعره.

📰 مستقبل الترابط

من السهل التنبو بالمستقبل ولكن تحقيق هذه التنبوات أكثر صعوبة. ونقدم فيما يلي بعض النواحي التي يتخلها الترابط في أيامنا هذه والهدف الذي سنصل إليه من وراتها.

ــ التشغيلية البينية: ستستمر التشغيلية البينية تحل محل «الإنفتاح» مع استمرار الشركات تزود عدداً منزايداً من المنتجات المصممة لتعمل معاً.

_ الممالجة الموزّعة: يقوم البرنامج في أنظمة الممالجة الموزّعة بتغياد المهام براسطة عدة معالجات متشرة في أنحاء الشبكة. ويُعتبر هذا التصميم البنيوي في عدة طرق منطقي أكثر من استعمال الملقمين خارقين، بممالجات متعددة في علبة واحدة، كما يجرى تسويقها حالياً.

 التنوع: ستواصل الصناحة بتقديم عدة بدائل لمشاركة المعلومات والمرافق.
 ولن يكون هناك رابح واحد كبير بين مخططات التسليك وأنظمة تشغيل الشبكات المتنافسة، بل سيكون هناك مزيج من الوسائل المتوفرة.

- الترابطات اللاسلكية: هناك عنة مشاكل بهذا الخصوص، بما فيها ازدحام المجال الطيفي للبذبات الراديو، ولكنك متشاهد ازدياداً في عدد الوسائل البديلة

اللاسلكية لأنظمة الترابط LAN وWAN وWAN.

المبيعات المباشرة: سيصبح أغلب المشترين مثقفين إلى حد بعيد يكفي لتجاوز أفنية المبيع العالية الكلفة من أجل شراء جميع البتود بدءاً من الكابلات وصولاً إلى البرامجيات بشكل مباشر. وكلما ازدادت درجة التشغيلية البينية كلما قام المشترون بالتسوق على أساس السعر الأفضل والمزايا المختلفة والتوفرية.

يشكل منتصف التسعينات فترة غنية للأشخاص اللين يديرون ويستعملون شبكات الحواسيب. وقد برزت على الساحة عدة وظائف جديدة، وستستمر التقنية بمضاعفة تعقيدها. لقد تم تصميم هذا الكتاب لمساعدة المبتدئين على البده بالعمل والمتمرسين على الحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بقطاع الترابط المهم والحيوي.

انت **2**

الطرق المتعددة لربط الحواسيب

لقد صممت هذا الفصل للأشخاص الذين يعرفون (أو يعتقدون) أن هناك حاجة لربط حواسيهم الشخصية، أو يريدون الوصول إلى أنظمة الحواسيب الإيوانية (mainframe)، أو مجرد المشاركة في استعمال الطابعات، ولكنهم لا يدرون كيفية التيام بذلك. من المحتمل أنك سمعت عن الشبكات المناطقية المحلية (LAN) وربما استعملت إحداها. ولكن إلى جانب ما ندعوه بالشبكات المناطقية المحلية المشتركة الأوساط هناك العديد من الطرق المختلفة لربط الحواسيب الشخصية مع بعضها البعض، أو مع حواسيب من نوع آخر، أو مع أجهزة مشتركة كالطابعات والمودمات. وكلفة بعض هذه الربائل ويشير إلى المراجع الأخرى من المرونة أثناء المعل. سيشرح هذا الفصل هذه البدائل ويشير إلى المراجع الأخرى في هذا الكتاب.

إن نواة هذا الفصل هو المخطط المدعو فشجرة قرار تربط الحواسيب، والمرفق عند نهاية الكتاب. يتألف المخطط من سلسلة من الأسئلة تؤدي إلى توصيات العمل، ويقترح عند كل فرع من فروعه مخطط ترابط بديل أو وسيلة ترابط بديلة. وهناك خانات تحتوي على ملاحظات تشير إلى حسنات وسيئات كل وسيلة بديلة. وسأقدم لك في هذا الفصل شرحاً مقتضباً عن بدائل الترابط الأساسية مع تقديم شروحات مفضلة في الفصول القادمة.

🗷 الربط = المشاركة

إن الحاجة إلى المشاركة قد الهمت جميع الأنظمة وأساليب الترابط البديلة المشروحة في هذا الكتاب، ويتم ربط الحواسيب للوصول المتبادل إلى المرافق كالطابعات والملفات ويوابات الاتصال.

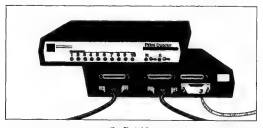
والسبب الرئيسي وراه ربط الحواسيب هو المشاركة في استعمال الطابعات. ورغم أن أمعار الطابعات اللايزرية قد تدنت في الأعوام الأخيرة، إلا أن مشاركة الطابعات بين الحواسيب الشخصية ما نزال عاملاً توفيرياً، على شرط أن يكون تحقيق ذلك ممكناً من دون أعباء إدارية وفنية كثيرة.

الربط مع الطابعة

دعنا نبدأ مع السؤال الأول الموجود في الزاوية اليمنى العليا لشجرة القرار: هل

تحتاج إلى مشاركة مرافق غير الطابعات؟ إذا أجبت بلا على هذا السؤال فهذا يعني أن مشاركة الطابعات هو كل ما تحتاج إليه. هناك العديد من المنتجات التي تتبح لك مشاركة الطابعات بكلفة زهيدة.

بإمكان بضعة أشخاص مشاركة الطابعات بواسطة مفتاح يدوي يعمل على تحويل مسار ربط الطابعة من حاسوب إلى آخر. ولكن ما يتم عادة هو أتمتة العملية عبر دارىء مشاركة الطابعة. وتستطيع هذه الأجهزة، التي تكون عادة عبارة عن علب صغيرة يحجم هذا الكتاب تقريباً (راجع الشكل 2 ـ 1)، منح عشرة أشخاص كحد أقمى الظابعة بكلفة 65 دولاراً للوصلة الواحدة.



الشكل (2-1) منتجات مشاركة الطابعات، كالجهاز Printilleretor من شركة Poligital Products مؤرقة بخسة لمشاركة مدة طابعات بين 22 هاسوپاً كمه اقسى من دون إضافة مهايثات الما أو برامييات شبكات $||\mathbf{LAM}||$ ال برامييات شبكات $||\mathbf{LM}||$

وعندما يريد أحد الحواسيب الشخصية الطياعة، يقوم دارى، مشاركة الطابعة بتوجيه المهمة إلى الطابعة. ويقتصر عمل الشخص الذي يستخدم الحاسوب على تغميل وظيفة الطياعة كالمعتاد بينما يقوم الدارى، بالباقي. وغالباً ما تتضمن الدوارى، ذاكرة داخلية خاصة بها لتخزين (أو رصف) مهام الطباعة إلى أن تصبح الطابعة قادرة على معالجتها. وتشتمل بعض دوارى، مشاركة الطابعات على برنامج مقيم في الذاكرة (TSR) أو برنامج لـ Windows يتبح لك انتقاء الطابعة المطلوبة، بينما البعض الآخر لا يستعمل أية برامج على الاطلاق.

تتصل دوارىء مشاركة الطايعات مع المنافل التسلسلية أو المتوازية الموجودة في كل حاسوب شخصي ومع طابعة واحدة أو أكثر. وعندما تبتاع أحد هذه المنتجات، عليك اختيار طراز يتضمن الأنواع المناسبة من المنافذ للحواسيب الشخصية والطابعات التي تريد ربطها. ويستطيع الموزعون والشركات المصنمة لهلم الأجهزة مساهدتك على انتفاء المدارىء المناسب وفقاً لمواصفات أجهزتك.

إرسال البريد

إن السبب الثاني (بعد مشاركة الطابعات) الذي يستوجب ربط الحواسيب الشخصية هو تبادل الملقات وإرسال البريد الالكتروني (e-mail). وقد أظهرت استفاءات مجلة PC Magazine أن البريد الالكتروني قد أصبح الآن كمشاركة الطابعات سبباً رئيسياً لتركيب الشيكات المناطقية المحلية. وكما رأيت من قبل، لا داعي للاستثمار في نظام شبكات LAN كامل من أجل مشاركة الطابعات، كما أن المدراء المطلعين يعلمون أيضاً أنه ليس من الضروري تركيب شبكة متطورة لانشاء نظام بريد الكتروني من الدجة الأولى.

إن برامج البريد الالكتروني عبارة عن برامج بسيطة نسبيا، تقوم بشكل أساسي بنقل الملفات (الرسائل) من دليل فرعي (صندوق بريد) إلى دليل فرعي آخر. والبرامج التي تتيح مشاركة ملفات قواعد البيانات في نفس الوقت أو توفر وصولاً متبادلاً إلى الحواسيب الإيوانية تُعتبر برامج معقدة، أما رزم البريد الالكتروني فهي برامج أكثر بساطة لا تحتاج إلى الكثير من الدعم أو المرافق المشتركة المعقدة.

بما أن برامج البريد الالكتروني تنقل الملفات المبغيرة فإنها تستطيع العمل مع المعديد من تصاميم الربط. ويؤمكان الكابلات السيطة الموصولة بمنفذ تسلسلي للحاسوب، وأجهزة المودم الموصولة بخطوط الهاتف، والكابلات المالية السرعة للشبكات LAN كلها نقل رسائل البريد الالكتروني. ستساعلك الغروع الأخرى لشجرة القرار على اتخاذ القرارات بشأن خيارات الربط التي يجب اعتمادها.

💻 المسافة عامل أساسي

عندما تصل إلى السوال فعل النوصيلات لا تزيد عن 300 متر؟، في شجرة القرار تكون قد حددت حاجتك إلى مخطط ربط سريع كفاية لتوفير قدرة وصول متزامنة لمدة مستخدمين إلى نفس ملفات البيانات. والمسألة الوحيدة العالقة هي المسافة بين الأجهزة. تجعل قواحد الفيزياء مسألة إرسال إشارة سريعة مسافة طويلة أكثر صعوبة وبالتالي أكثر كلفة من إرسالها مسافة قصيرة أو من إرسال إشارة بطيئة مسافة طويلة. وإذا كنت تريد خدمة سريعة على مسافة كيلومتر ونصف أو أكثر، فإنك ستتكيد كلفة الأساليب والدوائر الخاصة الإرسال الشارات الكهربائية. ولكن من السهل والإقتصادي نسبياً المحافظة على معدل إرسال من 10 ميفابت في الثانية على مسافة 300 متر.

النظام ISDN لنقل البيانات عبر المسافات

إن أحد الأساليب الممكن استعماله لربط الحواسيب الشخصية البعيدة عن بعضها
البعض يدعى الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة والمعروف باسم المنظام ISDN
(اختصار ISDN)، ويهدف المشروع ISDN)، الذي تموله
عدة وكالات حكومية ومؤسسات دولية، إلى رقمنة أنظمة الهاتف التماثلية ومؤسسات دولية، إلى رقمنة أنظمة الهاتف التماثلية وأوروبا
العالم، وسوف تجد النظام ISDN في المدن الرئيسية لأميركا الشمائية وأوروبا
واليابان.

ولا يزال الربط بين النظام ISDN والحواسيب الشخصية موضوعاً حديثاً، ولكن مع ظهور الأعتدة والبرامج الجديدة في الأسواق فإن النظام ISDN يعد بتوفير اتصالات بسرحة 128 كيلوبايت في الثانية بين حاسوبين عبر آلاف الكيلومترات ويأسعار معقولة. راجع الفصل الثالث لتحصل على المزيد من المعلومات المفصلة.

المقسم الفرعي الخاص (PBX) البديل

إذا أردت ربط الحواسيب عبر مسافة تبلغ حوالي كيلومتر ونصف، فإن المقسم الرقعي الفرعي المخاص (أو PBX) يُعتبر وسيلة بديلة جيدة. وتُستممل هذه الأجهزة عادة كوحدة تحويل المكالمات الهاتفية الصوتية في الشركات ولكنها قادرة أيضاً على نقل البيانات بين الحواسيب بسرعة 56 أو 128 كيلوبايت في الثانية في حرم الجامعة أو في مجمع كبير.

إذا لم تفِ الأنظمة ISDN وPBX باحتياجاتك للحوسبة السريعة البعيدة المسافة، لا تيأس. بإمكانك تقسيم أجهزتك إلى عدة شبكات مناطقية محلية ثم ربط تلك الشبكات لتعمل بسرعات عالية عبر مسافات طويلة. وإذا كنت مهتماً بهذا الأسلوب، تابع التدرج في شجرة القرار لانتقاء بدائل الشبكات المحلية.

■ الشبكات المناطقية المحلية (LAN) المشتركة الأوساط

لقد دخلت الآن عالم الشبكات ILAN المشتركة الأوساط. تستعمل هذه الشبكات بطاقات مهايئة خاصة تتيح لكل حاسوب في الشبكة المشاركة في الوصول إلى الكابلات العالية السرعة أو ما يُعرف باسم الوسط (media) التي تربطها بعضها.

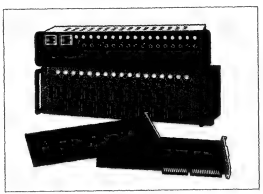
وتتعلق النقاط التالية في شجرة قرار الترابط بانتقاء نظام تمديد الكابلات وبطاقات المهايئة وبرامجيات الشبكة LAN. (بين الشكل 2 _ 2 أمثلة عن بعض متجات التشبيك النموذجية). يجب أن تصبح معتاداً على العبارات مثل Token-Ring وانظمة التشغيل المتوافقة مع DOS والمبوابات (gateway). لا تقلق، ستجد المعلومات التي تحتاج إليها في الفصل الخامس الذي يزود مقدمة عامة وشاملة للشبكات LAN المشتركة الأوساط. وتغطي الفصول اللاحقة مواضيع مثل لوحات المهايئة بتفاصيل الكثير.

الفيديو والشبكات LAN

يسألك القسم التالي في شجرة القرار ما إذا كانت تريد تشاور فيديو الحواسيب. ما نقصده هو الحاجة إلى نقل الكثير من البيانات حبر الشبكة LAN من دون التأخير الناتج عن تجادل الحواسيب مع بطاقة الشبكة. وإذا كنت لا تحتاج إلى تشاور الفيديو، يمكنك التفكير بالخيارات Rihernet وToken-Ring التالية. وإذا كنت تعتقد أنك ستستعمل تشاور الفيديو وكنت تريد أن تتحرك الشفاه متزامنة مع الصوت، ستحتاج عندها إلى بعض أنظمة التشبيك الأقل كلفة بعض الشيء ولكن تقدم معالجة أسرع.

وإذا كان لديك نظام شبكات Ethernet من قبل، عليك إذاً التفكير في إضافة مفتاب . Ethernet يزود مفتاح Ethernet كل محطة في الشبكة بمعالجة من 10 ميغابت في الثانية من دون مجادلة. يمكنك إضافة هذا المفتاح إلى الشبكة من دون تغيير المهايتات أو أي مكونات أخرى.

وإذا لم يكن لديك نظام شبكات Ethernet من قبل وكنت بحاجة إلى وصلات



(2 _ 2) Jeans

تستعمل الشيخات الأهذا المصاتركة الاوساط لوجات دوائر مهليثة وكنبلات ووحدات تومبيل دلفلية. وتزود هذه المنتجات من شركة Thomas-Conred توسيلات اللتي تستعمل مخطط توسيل المكابك Token-Day (1987).

عالية السرحة، عليك إذاً التفكير بأنظمة الشبكات X-00Base 100Wg و100B. تحمل هاه التصاميم البيانات بمعدل 100 ميغابت في الثانية، ولكنها تتطلب مهاينات جديدة ومعدات تشبيك أخرى.

كابلات الربط مع الحواسيب الإيوانية

أحد الأسئلة المهمة هو عما إذا كانت الحواسيب الشخصية في الشبكة تستاج إلى الوول الموسول إلى حاسوب إيواني طراز IBM المهلة السبب تحتوي شجرة القرار على السؤال على السؤال المن توصيلات بحاسوب إيواني نوع IBM؟. عليك اتخاذ هذا القرار باكراً لأن شركة IBM قد صممت مخطط وصول وكابلات واحد، هو Token-Ring، تعتمده كالوسيلة الرئيسية لربط الحواسيب الإيوانية بالشبكات. وإذا اخترت عدم استعمال كالوسيلة الرئيسية لربط الحواسيب الإيوانية بالمبكات. وإذا اخترى حيم المتعمال المحدد المتعمل المحدوسيب الإيوانية، على رغم أنها المسلك الرئيسي الذي

تريد منك شركة IBM اتباعه لهذا الغرض. وإذا كانت مؤسستك متحتاج يوماً من الأيام إلى إجراء ربط بين حواسيها الشخصية وحواسيب إيوانية نوع IBM فإن اختيار التصميم المبيري Token-Ring الآن يعطيك خيار استعمال معدات الربط الخاصة بشركة IBM لاحقاً. يعرض الفصل السادس الوسائل البديلة لربط كابلات الشبكة LAN.

وإذا لم يكن أسلوب الوصول Tokes-Ring للحواسيب الإيوانية مهماً بالنسبة لك، فإن مخطعي ربط الكايلات الآخرين الواجب اخلهما بعين الاعتبار هما ARCnet وعائلة عامة من الوسائل القياسية معروفة باسم Bithernet.

هناك المديد من العوامل الواجب اعتبارها عند انتقاء وسيلة تمديد كابلات الشبكة . LAN
. فينية تصميم المبنى والكابلات المتراحدة وغيرة الأشخاص الذين يقومون بالتركيب وغيرها من العوامل تؤثر على هذا القرار. سنشرح في الفصول اللاحقة نواح أخرى أقل أهمية لأنظمة توصيل كابلات الشبكات LAN، ولكن أسئلة شجرة القرار تبين الاعتبارات الأكثر أهمية.

البرامجيات

السؤال التألي في شجرة القرار هو «هل يوجد أكثر من عشرة مستخدمين لنفس الوقت المفات؟». إن عدد الأشخاص الذين يستخدمون نفس ملفات البيانات في نفس الوقت هو مؤشر تقريبي لعب العمل الملقى على عائق الحاسوب الذي يلعب دور ملقم المفات. وتحتاج الملقمات المثقلة الحمل (التي تهتم بأكثر من عشرة مستخدمين يعملون في نفس الوقت مع برامج تسبق النصوص والصفحات الجدولية والطبيقات الحسابية) إلى نظام تشغيل قادر على معالجة عدة مهام في نفس الوقت. وتستطيع الملقمات الخفيفة الحمل العمل بفعالية باستعمال نظام التشغيل MS-DOS الاحادي المهام.

أنظمة التشغيل للملقم المتعدد المهام

بإمكان الملقم الذي يحمل عبده عدة محطات عمل مشغولة أن يستلم مثات الطلبات للعمل مع الملقات في الثانية الواحدة. وتحتاج أنظمة التشغيل في هذه الملقات إلى أساليب خاصة متعددة المهام لوضع هذه الطلبات في صف انتظار للتمكن من تلبيتها. وأنظمة التشغيل الثلاثة الشائمة الاستعمال هي NefWare من شركة

Novell وتتمتع هذه المنتجات العالمية المجودة بأسعار وقدرات ومستويات أداء متقاربة، للا وتتمتع هذه المنتجات العالمية المجودة بأسعار وقدرات ومستويات أداء متقاربة، للا فعملية الاحتيار من بينها تعتمد بشكل أساسي على انتقاء المنتج اللي يقدم الميزات المناسبة لمؤسستك، مع الأخذ بعين الاعتبار خبرة الأشخاص المسؤولين عن التركيب والدعم.

الملقمات المبنية على أساس النظام DOS

تستطيع الملقمات الخفيفة الحمل _ تلك التي تهتم ببضعة مستخلمين فقط في نفس الوقت _ أن تعمل بغمائية مع النظام DOS أو Windows كنظام تشفيل لها. فيما أن المحاسوب الشخصي الذي يعمل كملقم يشقل النظام DOS، فبإمكانه أيضاً العمل كمحطة عمل محطة عمل محطة العمل المحلية بحيث تبطيء بعضها البعض، ولكن هذا الأمر يعمل في المؤسسات ذات الشبكات الخفيفة الحمل أو مع العديد من الحواسيب التي تم تشكيلها كملقمات.

عندما تختار بين أنظمة تشغيل الملقمات المتعددة المهام وبين الملقمات العبنية على أساس النظام CDG، يمكنك بناء قوارك على عدة عوامل منها الكلفة ومسألة البنية المركزية أو البنية الموزعة. ولكن الفرق الأساسي بين هله الأنواع من أنظمة تشفيل الملقم هو عدد المستخدمين المتزامنين لنفس الملفات التي تستطيع دعمه.

■ التوصيلات الخارجية

تتعلق السلسلة التالية من الأسئلة في شجرة قرار الترابط بموضوع توسيع الشبكة خارج حدود كابلها المحلي العالي السرعة. وبإمكان وصلات التوسيع الربط مع حواسيب إيواتية، ومع شبكات محلية أخرى، ومع أجهزة صوتية غربية كأجهزة الفاكس مثلاً. وبما أن يضمة شركات فقط تقوم بأحمالها في مكان واكد، فإن تطوير توصيلات لمناطق تشغيل أخرى وللموردين والبائعين وحتى للزبائن يشكل جزءاً مهماً جداً من عملية تركيب الشبكة في المؤمسة. هذا ما يشير إليه، التعبير «winformation highway» عملية تركيب الشبكة في المؤمسة. هذا ما يشير إليه، العام بالأعمال أينما كان.

وصلات الحواسيب الإيوانية

سنعيد عند هذه النقطة من شجرة القرار طرح السؤال التالي: هل تحتاج إلى توصيلات بحاسوب إيواني نوع IBM إذا كنت قد انتقيت مخطط توصيل الكابلات Token-Ring عند طرح هذا السؤال للمرة الأولى، فسيكون لديك مسلكاً إلى الحاسوب الإيواني بشكل مسبق.

أما إذا لم يكن لديك المخطط Token-Ring فهناك عدة بدائل توصيل بين الشبكة LAN والحاسوب الإيواني. إذا كانت الحواسيب تتبع التصميم البنيوي لاتصالات الحاسوب 3270 إمامات بإمكانك إنشاء مبواب للشبكة أو إعطاء كل حاسوب القدرة على مضاهاة مطراف نوع 3270 والاتصال مباشرة مع الحاسوب الإيواني عبر كابل متحد المحور أو عبر خطوط الهاتف المجهزة بمودم.

وتؤدي الإجابة السلبية على السؤال دحواسيب إيوانية من IBM فقط؟» إلى قتح موضوع ربط حواسيب ذات تصميم بنيوي مصمم من قبل عدة شركات عبر خدمات البروتوكول Transmission Control Protocol/ الحتصار Transmission Control Protocol/ والبروتوكول Transmission و مجموعة قياسية من بروتوكولات الاتصال التي طورتها حكومة الولايات المتحدة وتبتها عدة شركات ومؤسسات في جميع أنحاء العالم. وإذا قمت باختيار برامجيات اتصال مصممة لتفي بالمواصفات القياسية TCP/IP فإنك تستطيع ربط الحواسيب مع أنوع مختلفة من أنظمة المتشغيل والتصاميم البنيوية الداخلية. وتتبح لك الرسائل الخداتية للنظام TCP/IP تبادل الملقات وإرسال البريد وتخزين البيانات على أنواع مختلفة من الحواسيب المتصلة بالشبكات المحلية والموسعة.

التخاطب عبر الفاكس

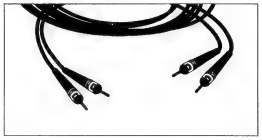
لقد أصبح الفاكس جزءاً مهماً جداً في عالم الاتصالات. وبإمكان الأشخاص الماملين في محطات عمل الشبكات LAN استعمال هله الشبكة للربط مع آلات الفاكس المبيدة. ويتواجد عادة حاسوب واحد في الشبكة يعمل كملقم اتصال خاص يدعى مبواب الفاكس بإمكانه إرسال صور مستئلات الفاكس واستلامها. ويستطيع العاملون عند الحواسيب الشخصية الإفرادية مشاهدة رسائل الفاكس على شاشاتهم وإرسال

ملفاتهم المنشأة في برامج تنسيق النصوص على شكل رسائل فاكس.

يحتوي الفصل السابع على مزيد من المعلومات عن ملقمات الفاكس في الشبكات.

ربط الشبكات LAN

مرعان ما تراجه المؤمسات المتعددة الفريع مسألة ربط شبكاتها المناطقية المحلية البعيدة عن بعضها البعض. ويطرح سؤال شجرة القرار (هل تريد ربط الشبكات PLAN) عدة أسئلة عن المسافة بين الشبكات LAN ومقدار البيانات التي ستسري بينها. وتتراوح الحلول من التوصيلات المتقلة عبر كابلات الألياف الضوئية (الشكل 2 _ 3) استعمال النظام ISDN.



(3 _ 2) الشكل

تزود كابلات الألياف الضوئية توصيلات بعيدة المساقة بين الحواسيب الشخصية وبين الشبكات من الحواسيب الشخصية باستعمال كابلات تحاسية أكثر تعونجية.

واللين يبحثون عن طرق لربط الشبكات معاً أو ربط حواسيب شخصية بعيلة ونقالة مع شبكة LAN عليهم التفكير جدياً باستعمال المودمات وبرامجيات التعكم عن بعد (remote-control software). والقدرة على التحكم بحاسوب ما براسطة حاسوب شخصي آخر تؤدي إلى دمج الحواسيب البعيلة في الشبكة المناطقية المحلية بشكل فقال. يغطى الفصل السابع موضوع ملقمات الاتصال.

■ أدوات إدارة الشبكات LAN

تتعرض إدارة الشبكات LAN في المؤسسات الصغيرة والكبيرة لضغوط متزايدة للدعم ميزانياتها، ومراقبة عملياتها في الوقت الحقيقي، وتأمين الحماية ضد العبث بها. وتشكل إدارة الشبكات موضوعاً ذا أهمية عالية بالنسبة لأي شخص مسؤول عن عشرات الآف الدولارات المستثمرة في أي شبكة نموذجية. وهناك عنة فنات من برامجيات إدارة الشبكات تزود المدراء بأدوات فعالة، تمنع العبث بالشبكات وتجري احصائيات عنها وتقدم تقاريراً عن سير أعمالها. ينضمن الفصل الناسع مزيداً من المعلومات عن هذه المنتحات.

■ مراقبة حركة المرور

إذا أجبت بندم على السؤال المتعلق بكونك المسؤول عن كشف أعطال الشبكة وتصحيحها، فإنك بحاجة إلى بعض الأدوات الخاصة. بإمكان المسؤولون عن اكتشاف أعطال الشبكات وتصحيحها استعمال نوعين من أنظمة مراقبة حركة المرور. تقوم برامجيات مراقبة الأوساط (media-monitoring software) بتجميع بيانات احصائية من وحدة التوصيل المركزية وتتحكم في كل ثانية بالتوصيلات التي تجريها الملقمات ومحطات المعل مع الشبكة. ويقوم محلل بروتوكول الشبكة (analyzer من اللغة قريبة من اللغة المينات السابيطة، قريبة من اللغة الانكليزية السبيطة، قريبة من اللغة الانكليزية السبيطة،

برامجیات عداد التطبیقات

يشير السؤال فعل تحتاج إلى الحد من عدد مستخدمي التطبيقات؟ إلى الحاجة لإبقاء عدد الأشخاص الذين يستعملون تطبيقاً معيناً في نفس الوقت ضمن الحدود التي تفرضها رخصة ذلك البرنامج. وتتحكم برامجيات عداد التطبيقات (Metering Software تعرب المستقدم الأشخاص الذين يستطيعون الوصول في نفس الوقت إلى تطبيق متصل بشبكة الحواسيب. ويساعدك هذا النوع من البرامجيات على شراء فقط العدد المعللوب من نسخ التطبيق التي تحتاجها من دون خرق رخصته. إن رزم العدد المعللوب من نسخ التطبيق التي تحتاجها من دون خرق رخصته. إن رزم برامجيات إدارة الشبكة IAN هي عبارة عن منتجات تقوم بعدة وظائف، فهي تنتج تقاريراً مطبوعة يستطيع المدراء استعمالها لتخطيط معدل نمو الشبكة IAN وتبرير النفقات المستوجبة كما أنها تقدم قدرات إضافية كالحماية من الفيروسات والنسخ الاحتياطي.

■ انتقاء الخيارات الصحيحة

لا تغني شجرة قرار الترابط عن الاستعانة بمستشار جيد، ولكنها متساعدك على تنظيم حاجاتك واتخاذ قرار مبكر وهام بخصوص أفضل آسلوب يمكن اعتماده. وقد يعطي الاستثمار في شبكة LAN مشتركة الأوساط مردوداً كبيراً لجهة زيادة انتاجية مجموعة العمل، ولكن مثل هذا النظام المعقد يتطلب الكثير من الاستثمار والتخطيط والإدارة. وقد يكون هناك بدائل وأساليب أقل تعقيداً بالنسبة لك وتحل مشاكلك في الوقت ذاته. يمكن أن تساهدك شجرة القرار على التحكم بنمو الشبكة وتشغيلها في السنوات القادمة.

3

ربط المواسيب الشفصية لمثاركة الطابعات وتبادل البلغات بالرغم من أننا نرى يوماً بعد يوم براهين عن أن الشبكات يمكن أن تخفف نفقات الشركات ونفقاتها ومخزونها، ولكتنا لم نر أي برهان عن أنها تخفف كمية الورق المستخدمة. وباستتناء بعض التطبيقات المعينة كمعالجات التماذج، المشروحة في المصرل العاشر، فإن الرغبة بتحقيق امكتب خالٍ من الورق، ما تزال حلماً. ويبدو أن الخرج الأساسي للحواسيب هو الورق، لذا تُعتبر القدرات الطباعية مهمة واستثماراً رئيسياً أيضاً.

إن المشاركة في استعمال الطابعات الباهظة الكلفة نسبياً بين عدة أشخاص لطالما كانت الهلف الأساسي ترابط الحواسيب الشخصية. ففي منتصف الثمانينات، حتى الطابعات التقطية «العالمية الجودة» كانت باهظة الثمن. ونتيجة انخفاض ثمن الطابعات السالمية الجودة، ظهرت الطابعات القادرة على انتاج الخطوط الخاصة للنشر المكتبي كالبنود الباهظة الكلفة. والآن ومع انخفاض ثمن الطابعات المناسبة لأعمال النشر المكتبي الأساسية، بدأت الأسواق تكتظ بالطابعات التي تستطيع استعمال الأحجام الكبيرة من الورق أو طباعة الألوان. ويشكل مماثل، انضمت الراسمات الكبيرة التسيقات إلى فئة الأسعار الباهظة. وبما أن الفرد الواحد لن يستمعل الطابعة الحديثة طوال الوقت، يصبح من المنطقي مشاركة الطابعات بين أكبر عدد ممكن من الاشخاص.

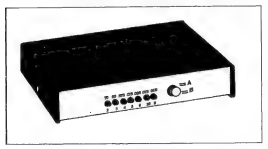
■ مفاتيح بسيطة

المشاركة في استعمال الطابعة تعني للعديد من الأشخاص وجود صندوق يحمل مفتاحاً على واجهته وكابلات ممتدة بين الطابعة والحواسيب الشخصية. وعندما تضغط على المفتاح يتم إنشاء وصلة بين الطابعة وأحد الحواسيب الشخصية.

تُعِتِر مفاتيح الطابعة اليدوية (الشكل 3 .. 1)، والتي تسمى غالباً الصندوق A-B تيمناً بأسماء مواضع المفتاح، وسيلة سهلة التشغيل، ولكن لا يمكنك استعمال سوى كابل متواز طول 5,5 متر كحد أقصى لكل حاسوب. بالإضافة إلى ذلك، يحلر العديد من مصنّمي الطابعات، بما فيهم شركة Hewlett-Packard، من استعمال المفاتيح اليدوية التي تتضمن ملامسات مقصرة للتيار والتي تقوم بالتوصيل قبل فصل التوصيل السابق، مما قد يؤدي إلى حصول تموّر فولتي مفرط قد يلحق الضرر بالطابعة عندما يغير أحدهم ضبط المفتاح. يقدم الصندوق A-B التجاري طريقة بسيطة وفعالة لمشاركة الطابعة بين 3 أو 4 مستخدمين كحد أقصى، ولكن ميزة السهولة لن تصمد أمام مشكلة تذكر تغيير المفتاح والتنسيق مع الأشخاص الآخوين الذين يستعملون النظام.

دوارىء مشاركة الطابعات

تقوم دوارى، مشاركة الطابعات بأتمتة مفهوم مفتاح الطابعة اليدوى. ورخم أن دوارى، مشاركة الطابعات تتوفر بأحجام وأشكال متنوعة فإن كل جهاز للية عادة خزاتة تتسع لجميع الوصلات المركبة معه ومصدر مستقل للطاقة مقولب مع مقبس الحائط. وكما يبين الشكل (3 ـ 2)، يستعمل دارى، مشاركة الطابعات المنافل الموجودة في الحواسيب والطابعات ويجري توصيلات مشتركة لا تتطلب إضافة أي عتاد أو برامج إلى الحاسوب الشخصي. وتستطيع في أغلب الأحيان تركيب دارى، مشاركة الطابعات بشكل فير ظاهر إلى جانب الطابعة عتى أن بعض الشركات، كما يبين الشكل (3 ـ 2)، تصمم هذه الدرارى، لتسم داخل بعض الطابعات الشائعة كالطابعة والقوم بتحويل والمجاهد والتوصيلات من الحواسيب الشخصية إلى الطابعات والمواسيات.



الشكل (3 ـ 1) يزود المستدوق A-B طريقة بسيطة تعشاركة طلبعة بين حاسوبين شيقمبين. وتوجد مصابيع طي واجهته تبين حالة الإعمال. والوحدة في منا الصورة هي للإميلات طلبعة تسلسلية، ولكن يوجه إيضاً وحداث للوميلات مؤازية

يتيح دارىء مشاركة الطابعات لكل شخص مشترك في استعمال الطابعة بإرسال

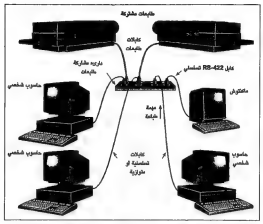
مهام الطباعة كما لو كانت الطابعة موصولة بحاسويه الشخصي مباشرة. يستلم الدارىء المهام فيفحص الطابعة ليتأكد من جهوزيتها ويقوم بعدها إما بتحويل المهمة إلى الطابعة أو يخزنها إلى حين تصبح هذه الأخيرة جاهزة لاستلامها. ويإمكان الوحدات الأكثر تعقيداً الانتقاء من بين عدة طابعات موصولة وفقاً لتسيق عمل الطباعة ومحتواه. وحالما يحصل الدارىء على عمل الطباعة، يصبح الشخص الذي أوسل ذلك الممل حراً ليقوم بأهمال أخرى أثناء عمل الدارىء مع الطابعة.

بما أن الدارى، يخزن أهمال الطباعة، فإنه يحتاج إلى ما يكفي من الذاكرة لاستيماب أنواع الأعمال التي ترسلها. وتجري طباعة المستندات التي تحتوي على رسوم بيطى، وتتطلب الكثير من الذاكرة، لذا إذا كان هناك بعض الأشخاص في شبكتك ينشئون الكثير من المستندات الرسومية فكر عندها بإضافة أربعة ميفايايتات أو أكثر من الذاكرة إلى الدارى، صحيح أن إضافة الذاكرة سيزيد الكلفة ولكنه سيزيد أيضاً السرعة وتبقى حملية الطباحة بسيطة.

تتوفر دوارىء مشاركة الطابعات بطرازات تستطيع معالجة عدد كبير من المحواسيب الشخصية، كأنظمة Intel (Macintosh) وأجهزة الطباعة المختلفة. لاحظ أن هلم الدوارىء مناسبة كلياً لمشكلة مشاركة الراسمات. فالراسمات عبارة عن أجهزة تسلسلية والبرامجيات التي تستعملها لإنشاء الصور الرسمية غالباً ما تتوقع أن تمعل مع المنفذ التسلسلي للحاسوب الشخصي (خاصة عند المعل مع النظام ODS)، لذا من الصعب استعمال هذه الأجهزة مع برامجيات الشبكة LAN وعتادها. ولكن بما أن دارىء الطباعة يمعل كراسمة موصولة بالمنفذ التسلسلي، ستعمل كل البرامجيات بشكل جيد مع ستمرار مشاركتك الراسمة الباهظة الشعن.

يمكنك ايجاد طرازات لدارىء الطباعة تتسع لـ 64 متفلاً كحد أقصى، ولكن أسمار هله المنتجات يبقي حادة أكثر بقليل من 75 دولاراً أميركياً للمنفل الواحد. وستمالج معظم دوارىء مشاركة الطابعات الحديثة المشاكل الأخرى أيضاً، كالسرحات غير المتطابقة بين الحاسوب الشخصي والمنافل التسلسلية للطابعة أو الحاجة إلى التحويل بين التوصيلات التسلسلية للعاموب الشخصي وبين الترصيلات المتوازية للطابعة.

تخضع الكابلات المطلوبة لوصل الحواسيب الشخصية بدوارىء مشاركة الطابعات لقيود المسافات التي يمكنها تغطيتها، خاصة إذا كنت تستعمل وصلة كابلات متوازية

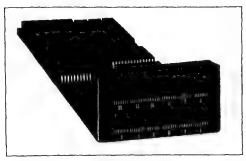


(2 _ 3) لاهكل

ذود دواريء مشاركة الطابعات الطريقة الأبسط لربط الحواسيب مع طابعة مشتركة. وتتطلب هذه الأجهزة إعداداً قليلاً من دون الحاجة لإضافة برامجيات خاصة إلى الحواسيب الشخصية.

سريعة. ويمكنك الاعتماد على وصلة جيدة من الكابلات المتوازية طولها الأقصى 15 متراً، ولكن المسافة بين الطابعة وأكثر الحواسيب الشخصية بعداً لن تتجاوز ذلك بكثير. هناك عدة منتجات في الأسواق يمكنها حمل توصيلات المنافذ التسلسلية إلى الطابعات عبر صدة مئات الأمتار من الكابلات.

لقد ذكرت من قبل أن دوارىء الطابعات لا تحتاج إلى برامجيات محمّلة في كل حاسوب شخصي، ولكن استعمال برنامج صغير في الحواسيب المستضافة (الزبونة) يمكن أن يحسّن المرونة. يمكنك عادة برمجة دارىء الطابعة لكي يقوم تلقائياً بإرسال أهمال الطباعة إلى أنواع معينة من الطابعات المعدّة للغلافات، أو الألوان، أو الطباعة بالبوستسكريت، أو لأية ميزة خاصة أخرى. ولكن إذا كنت تريد انتفاء الطابعات يدوياً، يمكنك استعمال برنامج مقيم في اللاكرة متوافق مع النظام DOS أو مع النظام



الشمال (3 _ 3)

يُعتبر الجهاز ASP ServerJet منتج مشاركة طابعات جيد ينسع في الشقب الاالمنابعة اللايزرية HP يناسبها اللايزرية HP المنابعة اللايزرية ASP ServerJet ويتبح لـ 12 حاسوباً كحد القصى بمشاركة الطباعة من دون أية برامجيات أو مهايشات إضافية.

Windows لانتقاء الطابعة التي تربد استعمالها لأعمالك الطباعية.

تُعتبر دوارىء مشاركة الطابعات أجهزة عملية، وهي لا تقوم سوى بنقل مهام الطباعة إلى الطابعة بشكل فعال، ولكن إذا كان هذا كل ما تريده فقد انتهت مشاكلك.

ما يجب أخذه بعين الاعتبار عند شراء دارىء مشاركة الطابعات

_ ما هو عدد الحواسيب الشخصية ومنافذ الطابعات الذي تحتاجه؟

- ما هو حجم الذاكرة RAM المتوفر لصف انتظار مهام الطباعة؟

عل ترید توصیلات تسلسلیة أو متوازیة؟

ـ هل الكابلات مزودة مع الوحدة؟

- هل تتبح الوحدة توصيل حواسيب شخصية وطابعات تعمل بسرعات مختلفة؟

- ما هو حجم الوحدة ونوع وصلات الكابلات؟

ـ من سيقدم لك الدحم الفني؟

إن مشاركة الطابعات تشكل جزءا مهماً في انتاجية مجموعة العمل. وعليك

تركيب نظام يمكنه تزويد كل القدرات التي تحتاج إليها، ولكن لا تدفع لأكثر مما تحتاجه.

■ الشبكات LAN الصفرية الشقب

لقد استعملت هذه العبارة لأول مرة في مقال نُشر في عام 1987 في مجلة PC في معلم 1987 يتناول موضوع هذه المنتجات المنخفضة الكلفة والكثيرة الوظائف. ولإنشاء شبكة LAN مفرية الشقب، تحتاج إلى حاسوبين شخصيين تقوم بوضع كابل واحد بين منفذيهما التسلسليين أو المتوازيين وتحمّل برنامجاً صغيراً في كليهما. يتيح هذا البرنامج للأشخاص الذي يستخدمون كل واحد من الحاسوبين الشخصيين المشاركة في العابات وتبادل الملفات وحتى الوصول المتزامن لقس ملفات البيانات. ولكن أيام الشبكات LAN الصفرية الشقب قد ولت لأن أسعار الشبكات LAN المشتركة الأوساط قد انخفضت بشكل كبير. وأية أفضلية بسيطة باقية بالنسبة لسعر الشبكات LAN المشتركة الأوساط الصفرية الشعب التالي موضوع الشبكات LAN المشتركة الأوساط، وهي أسلوب فقط. يقدم القسم التالي موضوع الشبكات LAN المشتركة الأوساط، وهي أسلوب

■ الشبكات ۱۸۱ المشتركة الأوساط

إن القدرات الكثيرة للشبكات LAN المشتركة الأوساط هي عامل رئيسي وراء شعبيتها. وقبل التطرق إلى البدائل الأقل كلفة للشبكات LAN المشتركة الأوساط سوف نناقش باختصار كيفية عملها. ستجد المزيد من التفاصيل في القصلين الرابع والثامن.

تحمل الشبكات LAN المشتركة الأرساط الرسائل بنفس الوقت من عدة محطات عمل عبر وسط مشترك عالمي السرعة. والوسط الأكثر استعمالاً هو الكابل النحاسي المتحد المحور، ولكن التطور الطارئ، على كابلات الألياف الضوئية والكابلات الخاسية المجدولة يستمر بزيادة شعبية هذه الأوساط البديلة. وتستعمل الشبكات ARCnet المشتركة الأوساط مخططات تشارك وإرسال إشارات تحمل أسماء مثل Token-Ring Ethernet، وتستحوذ لوحات المهايئة (adapter boards) لهذه الشبكات شقباً في كل حاسوب شخصي وتنفذ مهام معالجة البيانات والتوقيت الدقيق التي تصبح ضرورية عند المشاركة في استعمال الوسط بين منات محطات العمل.

ولأن نظام الكابلات المشتركة يقل البيانات من 2 إلى 5 مرات أسرع من معدل قبول الحاسوب الشخصي لها، يتوفر مجال واسع لمصممي الشبكة لإنشاء أنظمة تشغيل أثيقة تخلع النظام DOS بحيث يظن أن سواقات الأقراص والطابعات، الموجودة في الحواسيب العاملة كملقمات، موجودة في الواقع في الحاسوب المحلي. ويتيح تغيير وجهة طلبات الخلمة للنظام DOS إلى الشبكة قيام التطبيقات القياسية باستعمال المرافق كملقم الشبكة لتخزين الملقات، ولكن بطاقات واجهة التداخل الخاصة والبرامجيات المتطودة التي تتطلبها هذه الأنظمة تجعلها باهظة الثمن وتزيد من تمقيد عملية تركيبها وصيانتها.

عند تجميع شبكة LAN مزودة بطاقات ستحتاج إلى مساحة في كل حاسوب شخصي وإلى بعض المهارة التنبية لتركيب بطاقة مهاية الشبكة LAN، كما ستحتاج إلى ميزانية جيدة للكابلات والبرامجيات الخاصة بالشبكة. يبلغ السعر الأدنى لعتاد وبرامجيات هذه الشبكات حوالي 100 دولاراً أميركياً لكل محطة عمل، وقد تصل الكفة إلى أربعة أضعاف هذا المبلغ أو أكثر. وقد تستوجب إدارة شبكة مشتركة الأوساط مؤلفة من حوالي عشر محطات عمل أو أكثر مهارات ومواهب شخص مسؤول عن دعم الحواسب متمرع لهذا العمل. وما تدفعه تحصل عليه، لأن الشبكات LAN عن دعم الحواسب متمرع لهذا العمل. وما تدفعه تحصل عليه، لأن الشبكات للهذة تردد المزيد من الوظائفية والسرعة مقارنة مع غيرها من بدائل الترابط، ولكنك قد لا تحتاج إلى جميع هذه الوظائف.

ملقمات الطباعة

بإمكان حاسوب شخصي واحد أو أكثر ضمن الشبكة LAN المشتركة الأوساط استلام مهمة ملقم الطباعة (print server) الذي يجعل الطابعات الموصولة به متوفرة لكل الأجهزة الموجودة في الشبكة. وتقوم البرامجيات المقيمة في كل حاسوب شخصي يستعمل الشبكة باعتراض مهام الطباعة التي تتشقها التطبيقات القياسية وترسلها إلى ملقم الطباعة الخاص بالشبكة.

ويمكن استخلام الحاسوب الشخصي العامل كملقم في نفس الوقت كملقم ملفات أو كمحطة عمل شخصية. ولا توجد متطلبات عتادية خاصة لملقم الطباعة باستثناء توفر ما يكفي من المنافذ التسلسلية أو المتوازية للطابعات الموصولة. من الممكن استعمال حاسوب شخصي بمعالج 80286 يطيء كملقم طباعة مخصص للشبكة. وتوفر أنظمة تشغيل الشبكات IAN المحنيثة طرقاً لجعل أي حاسوب شخصي موصول بالشبكة يقوم بهذه الوظيفة.

إن الفكرة رراء الطباعة المشتركة في الشبكات LAN بسيطة ولكن التفاصيل الإدارية التي تجعل العملية تجري بشكل صحيح غالباً ما تكون معقدة. ويتقبل ملقم الطباعة مهام الطباعة من الحواسيب الشخصية المستضافة الموصولة بالشبكة ويضمها في صف الانتظار إلى أن تصبح الطابعة المحددة قادرة على استلامها. وتقدم البرامجيات الخدماتية المشمولة مع رزم الشبكات LAN لمستخدمي الشبكة ومدرائها القدرة على التحكم بأولوية المهام في صف انتظار الطباعة.

غالباً ما تتطلب المهام المعقدة، كتلقيم الخطوط إلى الطابعة لأعمال النشر المكتبي، تنفيذ عدة خطوات بعناية. وبما أن التطبيقات لا تقوم دائماً بإعادة ضبط نمط الطابعة قبل تنفيذ عمل الطباعة ربعده، قد يجد الأشخاص أن طباعة نصوصهم قد تمت يتسبق مضغوط أو بخطوط غربية أو بشكل جانبي بسبب استعمال إحدى هذه السمات في عمل الطباعة السابق. إذا كنت تستعمل النظام NotWare من Novell من (اجع الفصل الثامن للحصول على مزيد من المعلومات عن الطباعة في ذلك النظام.

خلاصة الطباعة في الشبكات LAN

ستحصل على أفضل ما يمكن من الشبكة LAN المشتركة الأوساط عندما تستحملها لتوفير وصول متزامن إلى نفس الملغات لعدة أشخاص. وستتجلى قدراتها عندما تستعملها لتوفير خدمات تتعلق بالمحاسبة وبضبط المحزون وغيرها من تطبيقات قواهد البيانات. كما أن قيمتها تظهر أيضاً عندما تستعملها للمشاركة في استعمال وصلات الاتصال الباهظة الثمن مع الحواسيب البعيدة أو مع أنظمة الحواسيب الإيرانية. ولكن معظم الأشخاص يستعملون الشبكات LAN المعقدة هذه لمجرد مشاركة الطابعات وغيرها من الأجهزة الملحقة المشابهة كالراسمات، فدوارىء مشاركة الطابعات توفر السهولة والسرعة كما أنها أقل كلفة.

الفصل

4

دليل ميداني الثبكات LAN

ما رأيك بنظرة من الأعلى؟ دعنا ننظر إلى أراضي الشبكات بعض الشيء لكي
تستطيع تحديد المناطق التي تريد معرفة المزيد عنها فنقتحم أسوارها. لقد كتبت هذا
الفصل لإعطاء نظرة عامة عن القطع والأجزاء الموجودة في الشبكات LAN المشتركة
الأوساط ولشرح الإعتبارات الهامة الواجب أخدها بعين الإعتبار عند ربط تلك القطع
والأجزاء مع بعضها البعض. وتتناول الفصول القادمة مزايا ونقاط ضعف بعض
مخططات تمديد الكابلات وأنظمة التشغيل بمزيد من التفاصيل. ويقدم لك هذا الفصل
المشهد الإستراتيجي والمختصرات والخلقية التي ستحتاج إليها للحصول على
الاستفادة القصوى من المواد المقدمة في الفصول القادمة.

وكخاوة أولى في شرح هذه الأنظمة، سنقسمها إلى قسمين: عتاد وبرامجيات. وحتى هذا التقسيم الذي يبدر بسيطاً ليس كاملاً لأن بعض عناصر العتاد تحتري على برامجيات مبيئة في ذاكرتها القرائية فقط (ROM)، ولكنها طريقة جيدة للبدء بمحص أجزاء لغز الشبكات LAN. وبعد فعصنا القطع والأجزاء المادية سنتقل إلى الجزء الأثيري ونقدم عدداً من المختصرات (اللفظات الأوائلية) والمقاهيم.

🗯 العتاد المطلوب لربط الشبكات

إن الملقمات والحواسيب الشخصية المستضافة وبطاقات المهايئة والكابلات هي العتاد الأساسي الذي تقوم البرامجيات التطبيقية وبرامجيات ربط الشبكات بنفخ الحياة فيها. وبما أن المنتجات العتادية الحديثة تتبع المواصفات القياسية الدولية يمكنك في أغلب الأحيان مزج ومطابقة عتاد من شركات مختلفة ضمن الشبكة الواحدة. وبشكل مماثل، لا يحدد العتاد الذي تشتريه كيفية انتقاء البرامجيات التطبيقية للشبكة. ولكن انتفاء العتاد الصحيح ليس أمراً سهلاً حيث يجب أن تتخذ قرارات واضحة لها عواقب طويلة الأمد.

الملقمات والحواسيب المستضافة

تقوم الحواسيب في شبكات الحواسيب الشخصية بوظيفة ملقمات (servers) ومحطات مستضافة (ellent stations). وتجعل الملقمات سواقات أقراصها الموصولة وطابعاتها وأجهزة المودم ووصلات الإتصال الفريدة العائدة لها (كالفاكس) متوفرة للمحطات العستضافة. وتعلي البرامجيات العاملة في الحواسيب الشخصية المستضافة

مستخدمي الشبكة القدرة على الوصول إلى البيانات والأجهزة المتوفرة على ملقم واحد أو أكثر، وتحدد برامجيات ربط الشبكات الماملة على أحد الملقمات ما إذا كان ذلك الملقم مخصصاً لدوره الخدماتي فقط أو كان يقوم أيضاً بتشفيل تطبيقات محلية في ما يسمى «شبكة الند _ للند» (peer-to-peer network).

حملياً، يمكن لأي حاسوب بمعالج 80386 أو 80486 العمل كملقم، ولكن الحديثة. والمحاسب ذات الممالجات 80286 مناسبة أكثر كملقمات طباعة في الشبكات الحديثة. وتستطيع أنظمة تشغيل الشبكات LAN القوية كالنظام Microsoft والنظام NetWare من Novell استعمال طاقة وقدرة عنونة اللاكرة للمعالجات 80486 وPentium. وهناك عدد متزايد من تطبيقات الشبكات الحديثة تعمل جزئياً في الملقم، لللك فإن شراء معالج قوي اليوم سيؤتي ثماره في المستقبل. ونظراً لأسمارها المعقولة، أنصح بشراء حواسيب شخصية بمعالجات Pentium الاستعمالها كملقمات.

هناك عدة شركات تبيع الحواسيب مزودة بعدة شقوب توسيع وأحواز سواقات أقراص كملقمات، ولكن تصميم حاسوب بفسحة داخلية كبيرة وبمعالج سريع ويقاعدة تركيب عمودية لا يكفي لجعله ملقماً جيداً. هناك قول في مجال تجارة المقارات مفاده أن الأمور الثلاثة الأكثر أهمية لكل عقار هي الموقع والموقع والموقع. ويشكل مماثل فإن الأمور الثلاثة الأكثر أهمية للملقم هي سرعة سواقات الأقراص وسرعة سواقات الأقراص وسرعة سواقات الأقراص. أصرف نقودك على شراء سواقات أقراص ثابعة سريعة وكبيرة من أجل الملقم، فهو أهم استثمار لك بالنسبة لعتاد الشبكات LAN.

ونصيحتي بالنسبة للملقمات هي التالية: إختر مجموعة جيدة من سواقات الأقراص الثابتة بثلاثة أضعاف السعة التي تعتقد أنك ستحتاج إليها، إضافة إلى بطاقة تحكم سريعة للأقراص، وحاسوب شخصي بمعالج Pentium أو أفضل وحمّله بـ 16 ميغابايت من الذاكرة كحد أدنى، واشتر ذاكرة ذات تشكيلة تتبيح لك إضافة المزيد منها من دون الإضطوار إلى التخلص معا لديك حالياً.

بطاقات التداخل

إن الإستثمار الأكبر الذي تجريه في عتاد شبكة IAN هو في مهايئات تداخل الشبكة (والمعروفة عادة باسم بطاقات التداخل أو بطاقات المهايئة). تقوم بعض الشركات على Standard Microsystems Corp و National Semiconductor Corp الشركات على ARCnet Ethernet بتسويق مجموعات من الرقائق لبطاقات التداخل ARCnet و Standard Microsystems و Token-Ring. وقد بلغت كلفة بطاقة التداخل النموذجية في العام 1987 حوالي 600 أما اليوم ومع توفر الكثير من مجموعات الرقائق، فقد تحولت بطاقات التداخل إلى منتجات استهلاكية حيث تبلغ أسعار البطاقات Bihernet والي ARCnet والي منتجات استهلاكية حيث تبلغ أسعار البطاقات

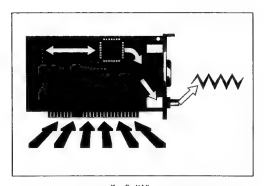
يحتاج كل حاموب في الشبكة إلى إحدى لوحات الدواتر المطبوعة هذه لنقل الإشارات التسلسلية عبر كابلات الشبكة، أو ما يسمى الوسط، إلى دفق البيانات المتوازي داخل الحواسيب الشخصية الأخرى. يبين الشكل (4 ـ 1) هذه العملية. وتستطيع هذه المعهايتات تغيير تنسيق البيانات من متوازي إلى تسلسلي وتضخيم الإشارات لتتمكن من عبور المسافات الشهرورية. وقد تحتاج في بعض الحالات إلى وضع مهايتين أو أكثر في الملقم لتقسيم الحمل، مما يساعد على تجاوز القيود التي قد يفرضها الناقل العمومي ISA.

تولى هذه المهابئات أيضاً مهمة التحكم بالوصول إلى الوسط. وتتخذ وظيفة media-control (اختصار MAC (اختصار الموساط هله، والمعروفة باسم MAC (اختصار المعالمية أشكال هي النصت قبل الإرسال، ورقم المحطة المتتالي، والمعالمجة حسب التأثيرة (loken-passing)).

التحكم بالوصول إلى الأوساط

يعمل مخطط التنصت قبل الإرسال، والمعروف باسم الوصول المتعدد الحساس للموجة الحاملة أو CSMA)، مثل جهاز للموجة الحاملة أو CSMA)، مثل جهاز اللاسلكية المدني أو جهاز الشرطة أو غيرها من الأنظمة اللاسلكية المزدوجة الإتجاه. وتقوم المحطة التي تملك رسالة تريد إرسالها بالتنصت إلى كابل الشبكة. فإذا لم تسمع صوت الموجة المحاملة أو الإشارة الموسلة من عقدة أخرى في الشبكة، فإنها تقوم ببث رسالتها. هناك عدة أساليب (مشروحة في القصل الخامس) تتناول المشاكل التي قد تحصل عندما تسمع عدة محطات صوت القناة غير المشغولة وتبدأ الإرسال.

يستعمل النظام ARCnet مخططاً مختلفاً للوصول إلى الأوساط حيث يقوم بتعيين رقم محطة (0 إلى 255) لكل عقلة في الشبكة. هكلنا تضطر المحطات التي تريد إرسال رسائلها إلى انتظار دور وقمها.



تشغير بطاقة التنخل الإشارات العدوزية داخل الحاسوب إلى إشارات تسلسلية تدر عبر كابل الشبكة. وتحدد بطاقة التنخل الإشارات العدوزية داخل الحاسوب إلى إشارات تسلسلية تدر عبر كابل الشبكة.

ويشتمل مخطط التحكم بالوصول إلى الأوساط الشائع الإستعمال الأخر، المعالجة حسب التأشيرة، على رسالة خاصة تدعى التأشيرة (token) تقوم المحطات الفاصلة في الشبكة بتمريرها من عقدة إلى أخرى. وتمنع هذه التأشيرات الأذن للمحطات المستلمة بالبده بالإرسال.

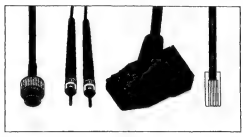
بإمكان علماء الشبكات LAN والأشخاص اللين يسوقون متجاتها الجدال والنقاش طويلاً بخصوص الفوائد النظرية لبروتوكولات الوصول إلى الأوساط CSMA والنقاش طويلاً بخصوص الفوائد النظرية لمرتوكولات المتحديثي لك هي أن لا تهتم بها. فهناك أمور أخرى كنوع الكابلات التي ستستخدمها أهم بكثير من نوع بروتوكول الوصول إلى الأوساط الذي تستعمله المهايئات التي ستختارها. ولكن رغم ذلك، أنت بحابة إلى معرفة معنى مخطط الوصول إلى الأوسط أو البروتوكول MAC.

انواع كابلات ربط الشبكات

السؤال الأكثر أهمية الذي يطرح نفسه مع لوحة المهايئة هو نوع الكابل أو السلك الراجب استعماله مم الشبكة. وتقدم لك المهايئات الحديثة ARCnet، وإلى

حد ما المهايئات Token-Ring, مجموعة واسعة من خيارات الكابلات. ولكن تذكّر، لن تكون شبكتك أفضل من كابلاتها أبدأ! فالكابلات هي التي تربط كل شيء ببعضه والتركيب السيء للكابلات سيضمن القشل والإحباط للشبكة.

تحدد بطاقة التداخل نوع الكابلات التي ستحتاج إليها لربط الملقسات والمحطات المستضانة. وتتضمن الخيارات الكابلات المتحدة المحور وكابلات الألياف الضوئية والأسلاك المجدولة غير المغلفة. وإذا كان أحد هذه الأنواع موجوداً من قبل في المبنى، سترغب في انتقاء بطاقة تداخل تعمل مع الأسلاك الموجودة. يبين الشكل (4 ـ 2) بعض الأمثلة عن الأسلاك.



(2 _ 4) لقشكل

الأفراع الرئيسية لأسلاك الشبكات هي (من اليسار إلى اليمين): كابل متحدد للمحود رفيع بوصنة BM Token-Ring. وكابل الياف شوفية ووصلات، وسلك مجدول مقلف بوصنة متاشاً منافل بوصنة متاشوعية.

آفات كهربائية

هناك ظاهرتان كهربائيتان يمكن أن تعطل شبكتك: النشويش والضبجة الكهربائية الخارجية. التشويش سببه حقول كهربائية في اسلاك قريبة تتضمن إشارات خاطئة في كل سلك. وتأتي الضجة الكهربائية الخارجية في الأضواء والمحركات وأجهزة الراديو ومصادر كثيرة أخرى. وتزداد التأثيرات السلبية للتشويش والضبخة الكهربائية فقط مع الزمياد سرعة الإرسال في الشبكة. وتهدف كل المخططات الجيدة لتوصيل الأسلاك إلى

إيقاء التشويش والضجة الكهربائية عند حدها الأدنى. إذا كنت مهتماً بتفاصيل هذا الموضوع، راجع كتاب آخر لي هو Get a Grip on Network Cabling نشر Ziff-Davis Press أيضاً (2-57-76-757).

الكابل المتحد المحور

يزود الكابل المتحد المحور (coaxial cable) خاصة النوع RG-58 أو RG-58 الرفيع، حماية جيدة من التشويش والفسجة الكهربائية الخارجية. فهناك طبقة رقيقة من المصدن تحيط موصلاً واحداً توفر حاجزاً منيماً أمام الفسجة الكهربائية. أصلاً، استعملت المخطفات Bthernet الوفيعة كابلاً متحد المحور واحد، وهناك أحد أنواع المخطفات Ethernet يستعمل كابلاً متحد المحور ثمين، خاصة ككابل رئيسي بين مجموعات العمل في الطوابق المختلفة للمبنى مثلاً. أما الكابل Ethernet الثخين، الممروف باسم دخرطوم الحديقة البرتقالي المجمّلة بسبب قساوته ولوله الجزري، فصعب التركيب وشهرته آخلة بالإضمحلال. باختصار، بما أن الكابل المتحد المحور مرتفع الكلفة ويأخل مساحة أكثر من غيره في علب التوصيلات الكهربائية فقد تم الإستغناء عنه واستيدل بالسلك المجلول غير المغلف.

كابل الألياف الضوئية

يتيح كابل الألياف الفبوئية وجود مسافة أطول بين محطات العمل كما أنه بوفر مناعة كاملة ضد الفسجة الكهربائية. ويمكن تمديد وصلة الألياف الضوئية لعدة كيلومترات من دون الحاجة إلى معيدات (repeaters) لإعادة توليد الإشارات. ولا تؤثر أجهزة الإرسال اللاسلكية وآلات التلحيم القوسي والمصابيح الفلورية وغيرها من مصادر الفسجة الكهربائية على النيضات الفسوئية المتنقلة داخل هذا النوع من الكابلات. وتقدم عدة شركات نسخاً مختلفة من بطاقات التداخل تمت مهايأتها للإرسال عبر كابلات الألياف الشوئية.

رغم ذلك، فإن كابلات الألياف الضوئية مرتفعة الكلفة. وبناء على الأجور المحلية لممال التركيب، قد تصل كلفة تركيب هذا النوع من الكابلات إلى 500\$ لكل عقدة في الشبكة. لقد ظننا في وقت من الأوقات أن كابلات الألياف الضوئية متحل محل جميع الكابلات النحاسية، على الأقل في التطبيقات التجارية المتينة. ولكن

التطورات الحديثة التي تجري في هندسة مخططات توصيل الكابلات، خاصة قدرة الأسلاك المجدولة غير المخلفة على حمل البيانات بسرعات كبيرة، قد خفّفت الأفضلية التقنية للألياف.

السلك المجدول غير المغلف

إمكان السلك المجدول غير المغلف المستعمل في الشبكات أن يلبي جميع الحتاجاتك الشبكة. وهناك عدة مؤسسات، بما فيها Electronic Industries Association (أي ELA/TIA (أي ELA/TIA (أي Underwriter's Laboratories) (ELA/TIA (أي ULL))، لديها مواصفات قياسية للأسلاك المجدولة غير المخلفة. وتصف المواصفات القياسية ELA/TIA 568 مخطط أسلاك مجدولة غير مخلفة يمكنه مناولة أسرع شبكات يمكن أن تتخيلها في هذا المقد من الزمن. راجع الفصلين الخامس والسادس لتحصل على مزيد من التماصيل عن الأسلاك المجدولة غير المخلفة وعن مراسفات ELA/TIA 568

السلك المجدول المغلف

يتشابه اسم السلك المجلول المغلف مع اسم السلك المجلول غير المغلف الأكثر استعمالاً، ولكن تصميمه مختلف جداً. يُحزم السلك المجلول المغلف ضمن غلاف خارجي من صفائح الألمنيوم أو النحاس المصمم خصيصاً لتخفيض مقدار امتصاص الضبحة الكهربائية. وتملك عدة شركات مواصفاتها الخاصة لمثل هذه الكابلات رضم أن المواصفات القياسية IEEE تنطبق على أنظمة كالنظام Token-Ring من شركة MII.

إن الأسلاك المجدولة المغلقة باهظة الثمن ويصعب العمل معها، وهي ثخينة جداً بحيث تملأ علب التوصيلات الكهربائية. ومع ذلك فقد قامت شركة IBM وبنجاح بتسويق مخطط لتوصيل الأسلاك يستعمل هذه الأسلاك في التركيبات التي تستعمل Token-Ring. ويضيف مخطط IBM المزيد من الوثوقية (مع كلفة إضافية) باستعمال مجموعة منفصلة من الكابلات بين كل ملقم أو محطة عمل وبين وحدة مركزية لتوصيل الأسلاك. ويزيد مخطط التوصيل هذا من مقدار الكابلات المستعملة بشكل كبير، ولكنه يضمن أيضاً عدم تعمل الشبكة بشكل شامل في حال انقطاع أحد الكابلات أو حصول تقصير في دائرته. راجع الفصل الخامس للحصول على المزيد من المعلومات عن توصيل الأسلاك Token-Ring.

طبولوجيا الشبكة

أليست طبولوجيا كلمة جميلة؟ وهي تعني في عالم الشبكات فشكل الأشياء. الطبولوجيا الطبيعية هي وصف المسار الذي تبعه كابلات الشبكة عند وصلها المقد. والطبولوجيا المنطقية هي وصف طريقة سريان الرسائل إلى محطات العمل. وكما سيشرح الفصلين الخامس والسادس، فإن الشكل العلبيعي والمسار المنطقي يمكن أن يكونا أمرين مختلفين.

يستعمل النظام ARCnet معطط توصيل أسلاك أو طبولوجيا يتم فيه ربط كل محطة عمل مباشرة مع وحدة مركزية لتوصيل الأسلاك، وهو مغطط يدهش، الشبكة ككل. ويستعمل النظام Token-Ring وحدة توصيل محطة بمحطة وهو مخطط اقتصادي النظام Bithernet الرفيع فيستعمل مخطط توصيل محطة بمحطة وهو مخطط اقتصادي نظراً لاستعماله قدراً أقل من الكابلات بالمقارنة مع مخطط وحدة التوصيل المركزية، ولكنه عرضة لحصول تعطل شامل للشبكة في حال انقطاع إحدى الوصلات أو حصول تقصير دائرة. ما يزال مخططا التوصيل البيويان EIA/TIA و UL يستعملان وحدة توصيل أسلاك.

■ البرامجيات ... الوجه الآخر

بسيب البروتوكولات والمواصفات القياسية المطبقة حالياً يمكنك الخلط بين هذه القطع (الملقمات وبطاقات التداخل والكابلات والبرامجيات) بطرق مختلفة ومتنوعة لتشكيل شبكة بإنتاجية مثلى واقتصادية.

يقلق العديد من الأشخاص حول مسألة بطاقات التداخل والكابلات أكثر من فلقهم على أنظمة التشفيل. وبالرغم من أن بإمكانهم تحديد حاجتهم إلى ملقم بسواقات أقراص سريعة ومعالج سريع، فإنهم لا يعرفون كيفية تحديد عدد برامجات الشبكة المطلوبة وكيفية وصفها وانتقائها، مع العلم أن البرامجيات يمكن أن تجعل الشبكة تعمل أو لا تعمل. تجعل أنظمة تشغيل الشبكات المرافق البعيدة تبدو كمرافق محلية. [ذا كنت مهتماً مثلاً بملفات موجودة في حاسوب يقع في غرفة بعيدة، فإن برامجيات الشبكة تتبع لك الوصول إلى تلك الملفات كما لو كانت موجودة في حاسوبك بالذات. كما أنها تتبع لك استعمال الطابعات الموجودة على يُعد مئات الأمثار (وحتى آلاف الأمثار) كما لو كانت موصولة بالمنفذ IPTI العائد لحاسوبك. وتتبح لك أيضاً استعمال مودمات الشبكة وحواسيها المتوسطة كما لو كانت موصولة بالمنفذ COMI العائد لحاسوبك.

تتمتع أنظمة تشغيل الشبكات بتصميم بنيوي متعدد المهام والمستخدمين، ومن
هذه الناحية فإنها تشبه إلى حد بعيد أنظمة تشغيل الحواسيب المتوسطة والحواسيب
الإيوانية أكثر من تشابهها مع النظام MS-DOS للحواسيب الشخصية. يأخد النظام DOS
الطلبات من البرامج التطبيقية ويترجمها، الواحدة تلو الأخرى، إلى أعمال يجري
تتفيذها من قبل الشاشة وسواقات الأقراص وغيرها من الأجهزة الملحقة. أما أنظمة
تشغيل الشبكات تتأخد الطلبات من عدة برامج تطبيقية في نفس الوقت وتلبيها بواسطة
مرافق الشبكة (مع البت بين الطلبات التي تريد استعمال نفس الخدمات من مستخدمين
مختلفين).

خفية ومنظومية

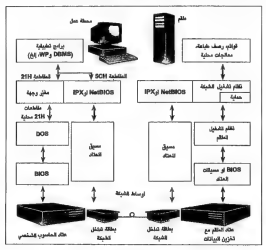
تكون برامجيات الشبكة عادة خفية وفير ظاهرة للمستخدمين. وعندما تستعملها، تكون على علم بأن لديك مرافق إضافية متوفرة، ولكنك لا تهتم عادة بمكان وجودها أو بكيفية اتصالك بها.

من الناحية البنيرية، تملك برامجيات الشبكة عدة منظومات (وحدات متكاملة مستقلة) يقيم معظمها في الجهاز الذي يعمل كملقم للبيانات أو الطابعات أو مرافق الإتصال. ولكن، كما يبين الشكل (4 - 3)، يجب تركيب عدة منظومات مهمة في كل محطة عمل، أو أحياناً في الأجهزة الواقعة بين محطة العمل وبين الشبكة.

يبين الشكل (4 - 3) كيفية تفاعل برامجيات التشغيل مع المتاد والبرامجيات الموجودة في محطة العمل (يسار) وفي الملقم (يمين). وبالنسبة لمحطة العمل والملقم فإن المتاد هو المستوى الأسفل للمخطط وكل ما يوجد فوقه هو البرامجيات. تشير الأسهم إلى مسار تدفق الرسائل (طلبات للمخدمات وللبيانات والإستجابات لتلك الطلبات).

محطة العمل هي مجرد «عقدة مستضافة» ليس لديها أية قدرة على توفير المرافق لمحطات العمل الأخرى في الشيكة. وهي تملك نفس حداد الحاسوب الشخصي (سواقات أقراص وشاشة ولوحة مفاتيح وغيرها) والنظام BIOS (نظام الدخل/الخرج الأساسي، وهو البرامجيات التي تربط عداد الحاسوب بالنظام DOS) ونظام تشغيل (DOS) موجود في جميع الحواسيب الشخصية بغض النظر عما إذا كانت موصولة بالشبكة أم لا.

بالنسبة لتشغيل الشبكة I.AN، هناك عدة عناصر إضافية ضرورية إن من ناحية المتاد (بطاقات التداخل والكابلات) أو من ناحية البرامجيات (مغير الرجهة والنظام NetBIOS وبرامج المسيقات). وقد يملك البرنامج التطبيقي العامل في محطة العمل



قشكل (4 ـ 3) تقاعل برامجيات/عتك قشبكة.

بعض الصفات الإضافية للشبكة، كالقدوة على إصدار أوامر قفل السجلات والملفات تلقائياً عبر النظام DOS. (هذا التحسين البرامجي ليس ضرورياً، لأن البرامج التطبيقية غير المصممة للعمل مع الشبكات LAN تستطيع أيضاً العمل مع الشبكات).

تمت إضافة منظرمة مغير الوجهة للتدخل بين البرنامج التطبيقي وبين النظام DOS. وهي تقوم باعتراض الإستدعاءات من البرنامج التطبيقي التي تطلب خدمات النظام DOS، كالوصول إلى أحد الملفات مثلاً. وتتم برمجة مغير الوجهة في كل حاسوب شخصي ليقوم بتحويل بعض الإستدعاءات إلى الخارج عبر الشبكة لتتم تلبيتها (مثلاً، طلبات متعلقة بيانات من سواقات أقراص غير موجودة في عتاد الحاسوب الشخصي المحلي). ويفضل مغير الوجهة يستطيع البرنامج التطبيقي في الحاسوب الشخصي وبسهولة استعمال مرافق الشبكة بمجرد عنونة سواقة الأقراص الصحيحة.

وتقوم منظومة برامجية مضافة أخرى، هي مسيق بطاقة التداخل، بنقل البيانات بين مغيّر الوجهة وبين بطاقة التداخل في محطة العمل. وقد تم تصميم برنامج المسيق هذا خصيصاً لعتاد بطاقة التداخل. وتقوم بعض الشركات المصنَّمة للبطاقات بتزويدها بشكل يبدو، من وجهة نظر مغيّر الوجهة، مماثلاً للبرنامج Sytelios الذي طورته شركتا Sytel ويلام عند ويرامجيات شبكاتهما. وإذا كان المسيق مغلفاً ضمن تداخل النظام NetBIOS لربط عتاد ويرامجيات شبكاتهما وإذا كان المسيق مغلفاً ضمن تداخل النظام Microsoft من Microsoft مع مغيّر الوجهة لشركة Microsoft المؤرّد مع النظام

وإذا كان مسيق بطاقة التداخل لا يؤدي وظائف الإتصال التي يقوم بها النظام Novell من شركة Novell، لأداء NetBIOS، يجب تواجد منظومة برامجيات أخرى، ك IPX من شركة الامصال، لأداء تلك الوظائف. تتم كتابة برامج تطبيقية للقيام باستدعاء خاص لخدمات الإتصال عند NetBIOS أو من برامجيات NetBIOS المتطابقة.

تُقبس بطاقة التداخل في التاقل العمومي التوسيعي لمحطة العمل. وتكون بروتوكولات الوصول إلى الأوساط وتوصيل الأسلاك في الشبكات الحديثة تقريباً مستقلة عن برامجيات توصيل الشبكات. وتتضمن بطاقة التداخل برامج في الذاكرة القرائية فقط تقوم بإدارة أمور إنشاء رزم البيانات وإرسالها في الشبكة.

وفي الطرف الآخر لكابل بطاقة تداخل محطة العمل يوجد الملقم، المزوّد

ببرامجيات LAN إضافية ومتخصصة ويبطاقة تداخل خاصة به. ويعام قيام بطاقة تداخل الملقم بمهمتها تقوم منظومة NetBIOS أو منظومة مضاهية لها بمراقبة الرزم التي تحتري على معلومات NetBIOS. أما الرسائل الأخرى فتمر إلى منظومات برامج الحماية والمستخدمين المتعددين.

وكما الحال مع بقية الحواسب، يقوم الملقم بتشغيل نظام تشغيل (يكون أحياناً DOS، ولكنه في الغالب نظام فريد أو نظام مشتق من النظام (Unix). وإذا كان نظام التشغيل هو النظام DOS يمكنك دائماً تشغيل برامج تطبيقية محلية واستعمال حاسويك كمطراف في الشبكة. ولكن تلكّر أن جميع برامجيات الملقم تتطلب الكثير من قوة الممالح، خاصة مع النظام DOS.

أخيراً، هناك برامج خدماتية للشبكة تعمل على الملقم وتوفر مزايا رصف الطباعة والتدقيق وغيرها من مزايا الشبكة LAN.

عندما تعمل منظومات البرامج هذه معاً فإنها تنفذ الأعمال الأساسية لبرامجيات توصيل الشبكات على المستخدمين، توصيل الشبكات على المستخدمين، فتربط مستويات أفضليتهم المبرمجة مسبقاً وفقاً لهوياتهم، ثم تغيّر وجهة طلباتهم من النظام DOS إلى الملقم المناسب لتفيذها. وفالباً، لا تكون برامجيات نظام التشغيل في الملقم نسخة معدّلة من النظام DOS ولكن عليها مضاهاته والإستجابة بطريقة صحيحة لطلبات خدماته القادمة من محطات العمل.

الأنواع المختلفة

يمكننا تطبيق أسلوب العالم داروين في تصنيف المخلوقات الغربية أيضاً على أنظمة التشغيل، والتي تتواجد بنوعين مختلفين، لكل منهما أسلاف مختلفين وصفات مختلفة إلى حد كبير. ويتحدر أحد الأنواع من النظام DOS، والآخر تنبع جدوره من أنظمة تشغيل الحواسيب المتوسطة كالنظام Unix.

الأنواع المشتقة من النظام MS-DOS

يُعتبر النظام MS-DOS أساساً ضعيفاً لأنظمة تشغيل الشبكات لأنه لم يُصمم ليشغّل عدة برامج أو ليلبي طلبات عدة مستخدمين في نفس الوقت. والشركات التي تقوم بتسويق برامجيات الشبكات المؤسسة على النظام DOS مستعمل برامج توصيل مؤقت وبرامج غلافية تقوم باعتراض الطلبات المتعددة وتضمها في دوارى، (مخازن مؤقتاً) وتقسم وقت المعالج بين تلك الطلبات. لقد طورت بعض الشركات Artisoft Performance Technology مثلاً، برامج خاصة بها لتعديل النظام DOS وتزويد محطات العمل قدرات الشبكة ــ المستضاف والملف ــ الملقم.

إن العدد الأكبر من أنظمة التشغيل المشتقة من النظام DOS هي من تصميم شركة Microsoft. لقد قامت هذه الشركة بتطوير مجموعة من البرامج لأنظمة تشفيل الشبكات Digital AT&T دركات، MS-Net وتقوم عدة شركات، DOS (أو DBL) وBujpment Corp مثلاً، بأخذ رخص لاستعمال أجزاء من BMS-Net لاستعمالاتها الخاصة، كما تقوم بشمل تلك الأجزاء في أنظمة توصيل الشبكات الخاصة بها.

تتشارك أنظمة تشفيل الشبكات المشتقة من النظام DOS هذه عدداً من الخصائص. والخاصية الأبرز هي مشاركة الموافق الند .. للند (وهي القدرة على السماح لأي حاسوب شخصي في الشبكة بتوفير المرافق كالطابعات وسواقات الأقراص). والبرامج الملحقة بالنظام DOS والتي توفر قدرات متعددة الوظائف تعمل في النمط المخلفي، لذا يستطيع أحد الأشخاص العاملين في الشبكة مثلاً استعمال سواقة أقراصك أو طابعتك أثناء تشفيلك البرامج التطبيقية في حاسوبك.

إن التطورات الأكثر أهمية في شبكات الند للند مصدرها شركة Microsoft. وقد مياً النظام Windows for Workgroups المجودة الشبكات الأكثر تكاملاً والموجودة في النظام Windows for Workgroups. فقد أصبح توصيل الشبكات في النظام في أحدث إصدار للنظام Microsoft Windows for Workgroups. ميزة متكاملة لنظام تشغيل الحاسوب، كما أصبح البريد الأكثروني رضيط المواعيد وحتى الألماب عبر الشبكات جزءاً من كل رزمة. بالإضافة إلى ذلك، رفع النظام Windows for Workgroups الرهان لجميع المشتركين في لعبة شبكات الند للد وثبت النظام Windows أكيد على أنه نظام تشغيل شبكات رئيسي.

إن مشاركة المرافق بطريقة الند للند تُعتبر تسهيلاً وتعقيداً في نفس الوقت. من الناحية الإيجابية، تتبح لك الكثير من المرونة وتجعل هذه الانظمة اقتصادية في الناحية المركبيات المؤلفة من حاسوبين شخصيين فقط. وبما أن أنظمة التشغيل قيد المناقشة تستطيع العمل مع جميع معالجات شركة Intel المستخدمة في حائلة الحواسيب

الشخصية، فيامكان حتى الحواسيب الشخصية ذات المعالجات 80286 مشاركة مرافقها مع الحواسيب الأخرى عبر كابل الشبكة. ومن الناحية السلبية، تودي مشاركة المرافق بطريقة الند - للند عادة إلى إبطاء سرعات الإستجابة، كما أنها تختق نمو الشبكة وتجعل حعلية إدارتها أكثر صعوبة. وعندما تتشارك عدة آلات عاملة كملقمات في استعمال الملفات والطابعات، فإن مشاكل الإدارة تتضاعف.

انواع النظام Unix

المصدر الآخر الأنظمة تشغيل الشبكات الحديثة هو عالم الحواسب المتوسطة. لقد صُممت أنظمة تشغيل الحواسب المتوسطة، كالنظام Unix، من البداية مع قدرات لتعدد المهام. إن أنظمة التشغيل غير المشئقة من النظام DOS للحواسب الشخصية الموصولة بشبكات لا تحتاج إلى برامج توصيل مؤقت أو منظومات مضافة لكي تتمكن من القيام بأكثر من شيء واحد في نفس الوقت. ولكن يجب أن يظل بإمكانها الاستجابة بشكل مناسب على استدعاءات خلمات النظام DOS.

وتشتمل أنظمة تشغيل الشبكات LAN المشتقة من حافلة الحواسيب المتوسطة بشكل واضح على النظام NetWare من شركة Banyan واضح على النظام Notware والوصلة بين النظام Unix للالم US/20 ليست واضحة، ولكن مع كل إصدار للنظام OS/2، فإنه يصبح تدريجياً حبارة عن وجه جديد للنظام Unix.

والنظام VINES من الناحية الخارجية يشبه كثيراً نظام تشغيل الحواسيب المحتوصطة. وعندما تشقل ملقماً للنظام VINES يقوم نظام التشغيل بوصف البرنامج اللذي يقوم ببدئه وتشغيله خطوة خطوة. ومماً تشكل هذه البرامج نظام تشغيل الشبكة على الملقم. ويستعمل القرص الثابت بنية ملفات النظام Unix، ويقوم Unix بالتحكم بمنافذ الدخل/ الخرج التابعة للملقم. ورضم أن مدير الشبكة لا يقوم مباشرة بعنونة نظام التشغيل Unix موجود ويشد الوظائف المتعددة المستخدمين المهمة كثيراً لعملية تشغيل الملقم.

في عائلة أنظمة التشغيل NetWare من Novell، تكون بنية ملفات الملقم فريلة بالنسبة لشركة Novell ولكن نظام التشغيل يتضمن العديد من بنيات النظام Unix بما في ذلك عملية اتصال داخلية تدعى الدفق (streams). كما أن قيود النظام MS-DOS فسحة اللماكرة وقيود منافل المدخل/الخرج لا تنطبق على ملقم عامل مع NetWare. وتقوم برامجيات Novell بتشغيل المعالج في النمط المحمي مما يزيد من فعالية المعالجة الماخلية وعنونة الذاكرة الخارجية. وتستغيد الأساليب الفنية الخاصة في النظام NetWare من فسحة العنوان وقدرات المعالجة الداخلية للمعالجات 80386 80486.

يتضمن النظام Microsoft من Windows NT Advanced Server أو (NTAS) من Microsoft قدرات تعدد المهام ونظام ملفات عالي الأداه يجعلان أي ملقم NTAS فعالاً وسريعاً. وبما أن جميع الحواسيب التي تستخدم النظامين Windows for Workgroups وWindows NT تملك قدرات الملقم والمستضاف في آنٍ، ستحصل على المرونة والاقتصادية عند استخدام نظام توصيل الشبكات هذا.

تستعمل جميع أنظمة التشغيل هذه (Windows NTy NetWare VINES) من الناحية الوظيفية برامجيات متشابهة في المحطات المستضافة. وتتصل منظومات البرامجيات (التي يسميها NetWare باسم shells أي الأغلقة) العاملة في كل محطة عمل مع برامجيات توصيل الشبكات الموجودة في الملقم لتمرير الطلبات لتتم تلبيتها. وتقوم البرامج التطبيقية، أو بنود أسطر أوامر النظام OSS، في محطات العمل بتوليد الطلبات. وتقبل برامجيات الملقم هذه الطلبات وتدقق في هوية وسلطة الجهة التي طلبتها ثم تترجمها إلى رسائل يفهمها نظام تشفيل الملقم وتمررها إليه. وتقوم برامجيات المعلم بعد ذلك يارسال البيانات المعلوية وتُصدر شيفرات الخطأ المناسبة إلى محطات العمل.

الفرق الرئيسي بين أنظمة التشغيل المشتقة من النظام Unix هذه وتلك المشتقة من النظام Max هذه وتلك المشتقة من النظام Max-Dos هو أن برامجيات الملقم في الأنواع المشتقة من النظاب المتزامنة لنفس البيانات كما تشغّل عدة برامج في نفس الوقت. والتيجة عادة الحصول على أداء أسرع بكثير. بالإضافة إلى ذلك، لا تتمكن محطات الممل في أنظمة التشغيل هذه من تقليم المرافق للشبكة، ويقوم حاسوب واحد أو يضعة حواسيب فقط بدور الملقم للاهتمام يأمور تنظيم الملفات أو الطباعة أو تشغيل

غالباً ما يكون هلا النوع من أنظمة تشغيل الشبكات خنياً باللواحق وأدوات الإدارة. ويمكنك توقع إيجاد مزايا وصل الشبكات (bridging) والبريد الالكتروني ورصف الطباعة ودعم محطات العمل البعيدة وغيرها من منظومات البرامجيات، وذلك إما في الاصدار القياسي للبرامجيات أو في شكل منظومات مضافة غير باهظة الكلفة تزودها الشركة المصنّمة الأصلية.

مزايا نظام التشغيل

بعد التعرف على النوعين العامين الأنظمة تشغيل الشبكات يبجب اعتبار المزايا التالية عند انتقاء نظام معين.

_ ملقمات مختصة/حل مشترك. تتيع أنظمة التشغيل المشتقة من النظام MS-DOS، Windows for Workgroupa. Personal NetWare LANtastic كالنظاء للجميع محطات العمل المساهمة في تقديم سواقات الأقراص والطابعات والمرافق الأخرى إلى الشبكة. ويملك النظام Nicrosoft من Windows NT وBanyan من VINES، من Banyan فتتطلب حاسوياً مخصصاً ليعمل كملقم.

والحل المشترك (المسمى أيضاً مشاركة المرافق بطريقة الند _ للند) هو حل جلاب بالنسبة للشبكات الصغيرة حيث تشكّل كلفة الآلة المخصصة عاملاً مهماً. ومشاركة مرافق محطة العمل تودي دائماً إلى إيطاء عمل البرامج المحلية بينما تعطي الملقمات المخصصة أداء أسرع للشبكة، ولكن هناك العديد من الحواسيب الشخصية ذات المعالجة 80386 و80486 لديها ما يكفي من القوة لدعم الملقم ومهام المعالجة المحلية في آن واحد.

- .. السماح للأصطال. إذا كان يتم تنفيذ أحمال تجارية أو للحماية أو السلامة في الشبكة، فإن برامجيات نظام التشغيل تستطيع المساعدة على تحسين قدرة البقاء. تقوم أنظمة التشغيل السامحة للأصطال (fault tolerant) بإنشاء صورة طبق الأصل لعملية سواقة الأقراص أو حتى للملقم بأكمله على مرفق مستسخ. وإذا أخفقت السواقة الأولى أو الملقم الأول، تقوم الصورة المطابقة بتولي زمام الحمل. وتزود أنظمة تشغيل الملقم المخصص، كالنظام NetWare وVINES مجموعة متنوعة من الخيارات للسماح بالأصطال.
- التطبيقات العاملة في الملقم. بالنسبة لشبكة الحواسيب الشخصية النموذجية، تممل البرامج خاصة تتولى البرامج التطبيقية في محطات العمل بينما تقوم الملقمات بتشغيل برامج خاصة تتولى أمور الحماية ومشاركة المرافق فقط. وغالباً ما يكون هذا الترتيب فعالاً، ولكن تبرز

بعض الأوقات يكون فيها تشغيل بعض المهام التي تستخدم الأقراص كثيراً في ملقم ملفات الشبكة أكثر فعالية. وتتضمن هذه المهام عملية فهرسة قاعدة بيانات أو تصريف (منظمة التشفيل تصريف (منظمة التشفيل المسلود للبرامج. وتستطيع بعض أنظمة التشفيل المهام المحديثة، كالنظام VINEs وWindows NT Advanced Server وتعليقية مناسبة في الملقم مما يزيد من فعالية (وتعقيد) التشفيل في التركيبات المشغولة بتطبيقات تستعمل الأقراص كثيراً.

- ذاكرة برامجيات الملقم. إن كمية الذاكرة التي تستعملها برامجيات الملقم مهمة جداً
 إذا أردت استعمال الحواسيب الشخصية كمحطات عمل وملقمات في شبكات الند ـ
 للند.
- _ إدارة الشبكة. تتضمن كل شبكة ناجحة شخصاً يتولى بشكل رسمي أو غير رسمي أمور الإدارة. ما هي أنواع الببانات التي يحتاج مدير الشبكة إلى معرفتها من أجل التحكم بالأشخاص الذين يستخدمون الشبكة ونوعية حملهم إلا إعطاء تقارير عن كيفية استعمال النظام من قبل المستخدمين هو أمر قياسي في أنظمة الحواسيب المتوسطة ولكن نادر في أنظمة تشغيل الشبكات LAN. رخم ذلك، فإن معرفة المسؤول عن أكبر عمل يتم تنفيله في شبكة LAN نمحطات يمكن أن يكون مهماً جداً.
- . المرامع المتعدماتية التشخيصية. توفر بعض أنظمة تشغيل الشبكات عدة وسائل خدماتية للمشرف على الشبكة ليستمعلها من أجل تحديد المشاكل وتشكيل الملقم للحصول على عملية تشغيل مثلى. وتستطيع هذه الوسائل الخدماتية إعطاء تقارير عن رزم البيانات السيئة وعن أخطاء الشبكات، وهي تتضمن الأدوات المستخدمة لتشغيل برامج تمثيثة الاقواص (disk cache).
- الححماية. يتم توفير الحماية عادة من خلال استخدام كلمات المرور. وتملك الأنظمة المجيدة عدة مستويات من قدرات الوصول مما يعطي المستخدمين أفضليات مختلفة (تتمل القراءة والكتابة والتعديل والإنشاء والحلف). وشكل آخر من أشكال الحماية هو استخدام كلمات مرور لعدد من المرافق، كسواقات الأقراص أو الأدلة الفرعية أو حتى الملفات المنتقاة، وضبط الوصول إليها وفقاً للوقت في اليوم أو لليوم الحالي من الأصبوع.
- البريد الالكتروني. إن نظام بريد الكتروني جيد قد يكون بمفرده سبباً كافياً لتركيب شبكة LAN. ولكن أنظمة البريد الالكتروني في الأمس التي ركزت على استلام الرسائل وإرسالها قد تطورت إلى أنظمة أكثر تعقيداً. فأنظمة المراسلة أصبحت اليوم

تزود وسائل تتبح للكثير من العمليات التعرّف على المستخدمين عبر الشبكة ونقل المعلومات بين البرامج. وتشكل هذه الأنظمة، وعلى رأسها Messaging Application Program Interface (أو MAPI) من Microsoft، جزءاً مهماً من أنظمة تشفيل الشبكات الحديثة.

_ رصف الطباعة. عندما تستعمل عدة محطات عمل طابعة موصولة بملقم مركزي، يتم حفظ مهام الطباعة في ملف خاص يدعى راصف الطباعة (spool). ويتم بعد ذلك وضع مهام الطباعة في صف انتظار ليحين دور طباعتها. يجب أن يكون المستخدمون قادرون بطريقة ما على مشاهدة موضع مهامهم في صف الانتظار وعلى فقتل؛ (حذف) المهام المرسلة إلى هناك بطريق الخطأ. ويجب أن يكون مدير الشبكة قادراً على تغيير أولويات المهام في صف الانتظار وعلى تميين أولويات محددة لبمض المستخدمين.

🗷 المستقبل

التشغيلية البينية (interoperability) هي الخط الرئيسي لمستقبل شبكات الحواسيب الشخصية وبرامجيات أنظمة تشغيلها. وتستطيع جميع الحواسيب العاملة في ظل نظام التشغيل DOS و YMS و Xenix وغيرها، كالنظام VMS من DBC التفاعل كأنداد في الشبكة.

وأحد الخطوط المستقبلية الواضحة الأخرى هو أدوات محسّنة لمدراه الشبكات في أنظمة التشغيل الجديدة. وتقدم عدة شركات تقارير محسّنة ووسائل أفضل للاهتمام بالحماية والكلفة والإدارة والتحكم بتشغيل الشبكات. وتوفر شركات Banyan وNovell لائحة غنية من الأدوات الخدماتية الإحصائية وأدوات الإدارة في أنظمة تشغيلها الحديثة. وتظهر أهمية هذا المجال في عدد الشركات التي تقوم بتسويق متجات إضافية بمقدوات أكبر.

أساساً، يعتمد مستقبل ربط الشبكات على تعاون أكبر بين الحواسيب. وستتضمن الشبكة LAN المؤسساتية، في المستقبل (وهي شبكة تخدم مجموعة عمل كاملة أو مؤسسة كاملة أو مشروعاً كاملاً) عدة ملقمات تعمل بأنظمة تشفيل مختلفة. وستقوم آلات مختصة بتنفيذ مهام دخل/خرج مكثفة ومحددة، وستقسم الحواسيب القوية مرافقها في عدة طرق، وستتوفر عدة حلول للتعامل مع كل مهمة. وكما هو صحيح

الآن، لن يكون هناك حل مثالي واحد لكل مطلب، ولكن كل محيط تشغيل سيملك حلاً مثالياً واحداً.

■ مختصرات ربط الشبكات ولفظاته الأوائلية

قبل أن تتمكن من فهم موضوع ربط الشبكات بشكل كامل بجب أن تلم بلغته. على الأقل عندما يسألك مديرك في المرة القادمة عما إذا كنت تعتقد بأن على الشركة إن تلجأ إلى SAA يجب أن تعرف أن ملا الايعني نقل مركز الشركة إلى مكان آخرا سيساعلك المرجع التالي على إزالة المعموض الذي يكتف اللفظات الأوائلية (acronym) والمختصرات المستعملة في عالم شبكات الحواسيب.

الطراز OSI للمنظمة OSI

بما أنك بحاجة إلى بنية تستعملها كمرجع للفظات الأوائلية والمختصرات يجب أن تتعرف أولاً على المنظمة ISO وطرازها ISO. لقد قامت منظمة المواصفات القياسية الدولية (أو ISO)، ومركزها في باريس، بإعداد المواصفات القياسية لاتصالات البيانات الدولية والوطنية؛ وممثل الولايات المتحدة في هذه المنظمة هو المعهد الوطني الأميركي للمواصفات القياسية (ANSI). وقد قامت المنظمة ISO في أوائل السبعيات بتطوير طراز قياسي لنظام اتصالات البيانات اسمته طراز الترابط البيني للأنظمة المنفتحة أو ISO.

ويصف الطراز OSI) الذي يتألف من سبع طبقات، ما يحصل عندما يتخاطب مطراف مع حاسوب أو حاسوب مع حاسوب آخر. وقد صُمم هذا الطراز لتسهيل إنشاء نظام تستطيع فيه المعدات من الشركات المختلفة الاتصال مع بعضها البعض.

أما طرازات اتصال البيانات الأخرى فهي النظام SNA (اختصار DEC Network Architecture) من شركة BM والنظاء DNA (اختصار Architecture) من شركة BM والنظاء DNA (اختصار OSI). وتحاول ماتان الشركتان شركة Digital Equipment Corp ، واللذين سبقا الطراز OSI وتحاول ماتان الشركتان الآن معادلة أنظمتها مع الطراز OSI إلى حد بعيد (شركة DEC أكثر من شركة MBM) وهما تعدان بتحقيق التوافقية الكاملة.

البروتوكولات

إن معظم المختصرات التي ستناقشها هنا هي بروتوكولات. وكما الإشارات التي يتبادلها لاعبو البايسبول فإن البروتوكولات تمثل اتفاقاً بين الأجزاء المختلفة للشبكة بخصوص كيفية إرسال البيانات. ورغم أنها خفية ولا يفهمها إلا القليل من الأشخاص فإن تأثيرها على أداء النظام كبير جداً. فالبروتوكول الذي يُعلبَّق بشكل سيء قد يودي إلى إبطاء ارسال البيانات، ولكن البرامجيات التي تتبع البروتوكولات القياسية قد تبعمل الاتصالات ممكنة بين الأنظمة غير المتشابهة. وكمثال على ذلك، يتبع لك البروتوكول TCP/IP ارسال البيانات بين الحواسيب التي يختلف تصميمها البنيوي وأنظمة تشغيلها.

إن العناصر الرئيسية للبروتوكول هي التركيب النحوي (syntax) وعلم المعاني (semantic) والتوقيت (timing). يحدد التركيب النحوي مستويات الإشارات المستعملة والتنسيق الذي ستُرسل البيانات فيه. ويشمل علم المعاني بنية المعلومات المطلوبة للتنسيق بين الآلات ولمناولة البيانات. ويتضمن التوقيت تطابق السرعات (لكي يتمكن حاسوب بمنفذ عمل بسرعة 9600 بت في الثانية من التخاطب مع حاسوب بمنفذ يعمل بسرعة 1200 بت في الثانية) والتتابع الصحيح للبيانات في حال وصولها بشكل غير مرتب.

تصف البروتوكولات جميع هذه الوظائف. ولكن رغم أن البروتوكولات موجودة في متنجات فعلية فإنها لا تفي دائماً بالرصف الكامل للطراز OSI) وذلك إما لأن المنتج قد صُمم قبل هذا الطراز أو لأن مهندسيه لم يتمكنوا من مقاومة الرغبة في إضافة بعض المزايا الأخرى.

الكعكة المتعددة الطبقات

تخيّل الطراز OSI كما لو كان كعكة متعددة الطبقات، كتلك المبينة في الشكل (4 ـ 4). ويوجد في الأسفل الطبقة التي تمسك بالطبقات العليا وتثبتها وهي الطبقة المادية (الأسلاك أو الكابلات).

الطبقة المايدة

تزود الطبقة المادية (physical layer) التوصيلات الكهربائية ووسائل إرسال الإشارات. وتقوم الطبقات الأخرى بالتخاطب عبر هذه الطبقة المادية. وتشكل الأسلاك المجدولة وضفائر الألياف الضوئية والكابلات المتحدة المحور جميعها جزءاً من الطبقة المادية.

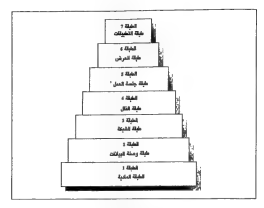
والمواصفات القياسية الأكثر استمالاً في الطبقة المادية هي على الأرجع -RS، وهي مواصفات قياسية لتوصيل الأسلاك وإرسال الإشارات تحدد عمل كل دبوس ومتى يمثل مستوى الفولتية في السلك للقيمة 1 أو 0. وهناك مواصفات قياسية تدعى RS-439 يفترض أن تحل محل RS-232C في النهاية. ويستعمل الأوروبيون مواصفات قياسية تدعى V.24 ، وهي تشبه المواصفات RS-232C كثيراً. جميع هذه المواصفات هي مواصفات قياسية للطبقة المادية.

تحمل الطبقة المادية إشارات جميع الطبقات العليا. اسحب القابس ولن تتمكن من الاتصال إطلاقاً، ولكن من دون الطبقات العليا لن يكون لديك شيء لتقوله. ولكما صعدت في الطراز SI كلما اتضحت حملية الاتصال بالنسبة للمستخدم الأخير.

طبقة وصلة البيانات

حالم تقوم بإنشاء التوصيلات المادية والكهربائية يجب التحكم بلغق البيانات بين نظامك والنظام الموجود عن الطرف الآخر. تعمل طبقة وصلة البيانات (data-link layer) في الطراز OSI المصرف على ساحة السكة الحديدية الذي يصل العربات مما لتشكيل القطار. ويقوم هذا المستوى الوظائفي برصف الحروف معاً لتصبح رسالة ثم يتمحصها قبل وضمعها على السكة. وهي قد تستلم أيضاً رسالة من المشرف في الساحة الخالية إلى أنها (وصلت بسلامة) أو قد تعمل مع الساحة الأخرى الإعادة تركيب رسالة ما عند حصول شائبة في البيانات. (إن تسيير القطارات بين الساحات هي من مهام طبقة الشبكة).

تستعمل طبقة وصلة البيانات العديد من البروتوكولات بما فيها بروتوكول التحكم بوصلة البيانات العالية المستوى أو HDLC (اختصار Chigh-level Data Link Control)، والإجراءات المتطورة والاتصالات الثائية الترامن (bisynchronous communications)، والإجراءات المتطورة للتحكم باتصالات البيانات أو Advanced Data Communications (اختصار Control Procedures). لست بحاجة لمعرفة تفاصيل هذه البروتوكولات، فقد تخيلها تضمح قطارات البيانات على السكك الصحيحة وتتأكد من وصولها سالمة. بالسبة لأنظمة الاتصالات الحواصبة، هناك دارات متكاملة خاصة على بطاقات التداخل التحافية



(الشكل 4 _ 4) طبقات الطريز 081.

طبقة وصلة البيانات: توفر هلمه الطبقة الشل الموثوق به للبيانات عبر الوصلة المادية. وهي تقوم بمزامنة كتل البيانات والتعرّف على الأعطاء والتحكم بتدلق البيانات.

طبقة الشبكة: توفر البرامجيات العاملة في هذه الطبقة وسيلة تناخل بين برامجيات المستوى العادي ومستوى وصلة البيانات ويرامجيات العستويات الأعلى، حما يشيء الوصائف عليها. طبقة الخار: تُعتبر هذه الطبقة من البرامجيات مهمة جالماً خاصة بالنسبة للشبكات 1.40. تعمل براهجيات هذه الطبقة على توفيد للمثل العموليق به والشفي لدرم البيانات بين المحالد.

طيقة جلسة العمل: ترفر هذه الطبقة طريقة قياسية أنتفل البيانات بين البرامج التطبيقية. طبقة العرض: يتم هنا تنسيق البيانات لمشاهدتها واستعمالها مع معدات معينة.

هچه اطراض. يتم من نسيق مبينات المساعلي والسلطاني مع المعدد النياسية المتعلقة بالمظهر والتأثير. طبقة التطبيقات: عند هذا المسترى، تتبع البرامجيات المواصفات القياسية المتعلقة بالمظهر والتأثير.

(عوضاً عن برامجيات مستقلة) تقوم عادة بتنفيذ وظائف طبقة وصلة البيانات.

تعمل بعض برامج الاتصالات الحواسبية كبروتوكولات طبقة وصلة البيانات. وإذا كنت تستعمل البروتوكولات Xmodem أو Crosstall's DART لانتشاف الأخطاء وإعادة الارسال خلال تبادل أحد الملفات، فإنك تكون تستعمل برنامجاً تطبيقياً يعمل كبروتوكول لطبقة وصلة البيانات خلال نقله ملفاً.

طبقة الشبكة

تقدم الشبكات المناطقية المحلية الكبيرة عادة عدداً من الطرق لتقل صف من الحروف (قامت بتجميعه طبقة وصلة البيانات) من نقطة جغرافية إلى أخرى. تقرر الطبقة الثالثة للطراز OSI (أي طبقة الشبكة والطبقة النالثة للطراز OSI (أي طبقة الشبكة وأولوية الخدمة وغيرها من العوامل.

تقيم برامجيات طبقة الشبكة عادة في مفاتيح للشبكة ، ويجب على بطاقة التداخل في حاسريك الشخصي تجميع القطار بطريقة تتعرف عليه برامجيات الشبكة وتستعمله في تسيير البيانات. بالنسبة لشبكات ربط الحاسوب الشخصي _ الحاسوب الشخصي التقليدية، لا تشكل طبقة الشبكة أية أهمية. ولكن إذا كنت تستعمل حاملات محسنة، مثل Accunet أو Tymnet أو Tymnet فإنها تزودك بخدمات طبقة الشبكة هذه.

طبقة النقل

تقرم طبقة النقل transport layer (الطبقة الرابعة في الطراز OSI) بالكثير من الأحمال المشابهة لأحمال طبقة الشبكة ولكنها تقوم بها محلياً. وتقوم المسيقات في برامجيات ربط الشبكات بتنفيل مها طبقة النقل. هذه الطبقة هي مشرف ساحة السكة الحديثية الذي يتولى زمام الأمور في حال حصول مشكلة ما في النظام. فإذا توقفت الشبكة تبحث برامجيات طبقة النقل عن مسارات بديلة أو قد تقوم بحفظ البيانات المرسلة إلى حين تصحيح ربط الشبكة. وهي تهتم بالتحكم بالنوعية بتأكدها أن البيانات المستلمة هي في التنسيق والترتيب الصحيحين. وتصبح قدرة التنسيق والترتيب هده مهمة عندما تقوم برامج طبقة النقل بتطبيق الوصلات بين الحواسيب غير المتابهة.

يإمكان طبقة وصلة البيانات تعلما العربات لتتأكد من وجودها، وتقوم طبقة النقل بفتحها لترى إن كان هناك شيء ناقص أو مكسور.

بإمكان شبكات الحواسيب غير المتشابهة استعمال حدة بروتوكولات لطبقة النقل. وأحد البروتوكولات الأكثر استعمالاً هو بروتوكول الشحكم بالإرسال أو TCP (اختصار Transmission Control Protocol) الذي طورته رزارة الدفاع الأميركية وقد اعتمدته عدة شركات وتقوم بتسويقه كجزء من مجموعة البروتوكولات TCP/IP. ويسبب عدم تطابق البروتوكولات TCP/IP. ويسبب عدم تطابق البروتوكول TCP مع الطراز TSO تماماً، بدأت الشركات باعتماد بروتوكول جديد يتبع طراز شركة ISO هو البروتوكول TP4.

هناك ثلاثة متجات من البرامجيات تقوم بتأدية وظائف طبقة العمل في شبكات الحداسية المعداس Internetwork الحجاس IPX, Named Pipes NetBIOS الحواسيب الشخصية هي NetWare. مستشرح هذه المنتجات لاحقاً. أما الآن فكل ما تحتاج إلى معرفته هو أن جزماً واحداً أو أكثر من البرامجيات يتواجد في جميع محطات العمل ويمرر الاستدعاءات بين البرامج التطبيقية في الشبكة. والتطبيقات الرئيسية التي تستعمل اتصالات طبقة النقل هي برامج مبوابات الشبكة.

طبقة جلسة العمل

ظالباً ما تكون الطبقة الخامسة، أي طبقة جلسة العمل (esssion layer)، مهمة في الانظمة التي تستمعل الحواسيب الشخصية. وهي تؤدي الوظائف التي تمكن تطبيقين (أو جزئين من نفس التطبيق) من الاتصال عبر الشبكة، مع قيامها بتنفيذ أعمال الحماية والتعرف على الأسماء وتسجيل الدخول والخروج والإدارة وغيرها من الوظائف الممائلة.

وغالباً ما تتجاوز البرامج، مثل Named Pipes و Named Pipes، طراز المنظمة ISO وتنفذ الوظائف العائدة لطبقة الإرسال وطبقة جلسة العمل، لذا لا يمكنني ذكر اسم برنامج معين مختص فقط بهذه الطبقة. ولكن المنظمة ISO طورت المواصفات ISO 3327، وهي مواصفات بروتوكول جلسة العمل المتعلقة بالربط، بحيث يتوفر للشركات برامجيات مستقلة لتنفيذ هذه الوظائف.

طبقة العرض

حالما ترى أحرف وامضة وفيديو معكوس وتنسيقات خاصة لادخال البيانات ورسومات وغيرها من المزايا على الشاشة، تكون موجوداً في طبقة العرض (encryption). بإمكان هذه الطبقة التعامل أيضاً مع التجفير (encryption) وبعض تنسيقات الملفات الخاصة. وهي تقوم بتنسيق الشاشات والملفات بحيث تبدو التيجة النهائية كما يريدها المبرمج. تشكل طبقة العرض منزل شيفرات التحكم والرسومات الخاصة ومجموعات الأحرف. وتتحكم برامجياتها بالطابعات والراسمات وغيرها من الأجهزة الملحقة. النظام Windows من Mirosoft والبرنامج Presentation Manager من IBM هما محيطا تشغيل برامج يقومان بوظائف طبقة العرض.

طبقة التطبيقات

تقوم الطبقة الموجودة في أعلى كعكة الطبقات، أي طبقة التطبيقات، بخدمة المستخدم. وهي حيث يتواجد نظام تشغيل الشبكة والبرامج التطبيقية (كل شيء بدءاً من مشاركة الملفات ورصف مهام الطباعة والبريد الالكتروني وصولاً إلى إدارة قواعد البيانات والمحاصبة). والمواصفات القياسية لهلده الطبقة العليا جديدة، كالمواصفات SAA (اختصار BMX البريد الالكتروني. ويمكننا بطريقة ما اعتبار هذه الطبقة الأهم بين بقية الطبقات كون المستخدم يتحكم بها مباشرة.

تعمل بعض الوظائف، كبروتوكولات نقل الملفات، من طبقة التطبيقات ولكنها تنفذ أهمالاً تعود لطبقات أدنى مستوى. وهذا مماثل لقيام مدير السكة الحديدة بمعاينة العربات.

بهذا ينتهي الطراز ISO للمنظمة ISO. الأفكار سهلة جداً ولكن هناك عشرات الهيئات تممل على تعريف المواصفات القياسية للأجزاء الصغيرة لكل طبقة، وهناك صراعات سياسية كبيرة تدور حول الأفكار الواجب اتباعها. دعنا ننتقل الآن إلى شرح بعض المختصرات المستعملة.

المواصفات القياسية IEEE 802.X

لقد طور معهد مهندسي الكهرباء والالكترونيات IEEE مجموعة من المواصفات القياسية تصف الكهربائية ومخططات القياسية تصف الكهربائية ومخططات الوصول لمنتجات الشبكات. ويتم ترقيم بنية هيئة المواصفات IEEE مثل النظام المشري Dewey. والهيئة العامة العاملة على هذه المواصفات هي 802. وقد عملت عدة هيئات فرعية، يشار إليها بأرقام عشرية، على الإصدارات المختلفة لهذه المواصفات القياسية.

تصف هذه المواصفات القياسية البروتوكولات المستعملة في الطبقتين السفليتين
من الطراز OSI. وهي لا تتطرق إلى الطبقات الأعلى، لذا فاستعمال الاسم الشائع
للمواصفات القياسية Token-Ring) IEEE مثلاً لا يشكل جواباً كاملاً على السوال: ما
هي الشبكة التي تستعملها؟ يجب أن يحدد جوابك وسيلة التداخل مع الشبكة أيضاً،
بما في ذلك بروتوكول الوصول والأوساط إضافة إلى برامجيات ربط الشبكات.

المواصفات IEEE 802.3 وEEE 802.5

دعنا نلقي نظرة على مجموعتين من المواصفات القياسية التي أقرتها هيئات المعهد IEBE والتي تتعلق بالشبكات LAN التي تستعمل الحواسيب الشخصية: 802.3 و2.50. سأشرح عمل الهيئة 802.6 بعد بضعة فقرات.

تصف المواصفات EEE 802.5 التصميم البنيوي للنظام Token-Ring. وقد حظي عمل هذه الهيئة بالكثير من الاهتمام والعناية من شركة IBM وهو يصف بروتوكول مرور حسب التأشير يُستعمل في شبكة من محطات العمل الموصولة ببعضها بطريقة خاصة، ويجمع بين طبولوجيا الحلقة الكهربائية (حيث تقوم كل محطة عمل بتمرير المعلومات إلى المحطة التالية في الحلقة) مع طبولوجيا وحدة توصيل مادي.

تتزايد أهمية النظام Token-Ring من Token-Ring بالتسبة لمدراء معالجة البيانات في الشركات بسبب دعم شركة IBM لعدد من أنظمة التداخل Token-Ring بين الحواسيب الشخصية ما الإيوانية. وعند العمل في ظل التصميم البنيوي SAA لشركة IBM، تتشارك الحواسيب الشخصية والحواسيب الإيوانية في استعمال البيانات كأنداد متساوية ضمن الشكات.

هناك عدد متزايد من الشركات، كالشركة Proteon، يصبّع بطاقات تداخل نوع
Token-Ring للحواسيب الإيوانية الشائعة. وتوفر هذه البطاقات تفاعلاً سهلاً دون
الاستعانة بوصلات ومبوابات ربط بين _ حواسيب متوسطة _ وحواسيب إيوانية معقدة
وباهظة الكلفة.

أما الهيئة EEEE 802.3 القضل فيها إلى النظام المناقب ا

الحديثة على المواصفات القياسية 802.3 أسلوب إرسال إشارات بسرعة 100 ميغابت في الثانية في ظل ما يسمى المواصفات القياسية X100BaseX.

يمكنك شراء بطاقات تداخل للحواسيب الشخصية تتقيد بالمواصفات 802.3 من عشرات الشركات. وتتوفر أيضاً بطاقات مماثلة مصممة للحواسيب المتوسطة الشائمة الاستعمال. حتى أن شركة IBM تضع منفذ اختياري للنظام Ethernet في حاسوبها المتوسط/الإيواني 9370.

المواصفات 802.6 IEEE

تشكل الشبكات المناطقية الحاضرية أو MANs فته فرعية في مشروع المواصفات القياسية 802 IEEE 802. يمكن أن تتخل الشبكات الحاضرية عدة أشكال، ولكن هذا التعبير بشير عادة إلى شبكة أساسية لكابلات الألياف الضوئية بمكنها تفطية مثات الكيلومترات المربعة. وتزود أنظمة المقسمات المحلية (شركات الهاتف المحلية) الكثير من ترابط الشبكات MAN، وكذلك الأمر بالنسبة لعدد متزايد من شركات التلفزيون السلكي. وفي حين أن بعض الشركات تركّب أنظمة موجات مايكروية للدارات الشبكات MAN، متاجد قرائل المملية. وقد تتراجد قوانين محلية ترعى حركة المرور للمرافق MAN.

توفر الأنظمة MAN عادة خدمات بتزايدات من 1.544 مينابت في الثانية، كما توفر خدماتهم الأساسية إنتاجية تقع في نطاق الله 80 مينابت في الثانية، وتستوجب المواصفات الفياسية MAN 802.6 وجود طبولوجيا ناقل صعومي مزدوج لهمف الانتظار موزع تهبط مع كل موقع خدمة، وتستعمل هذه الطبولوجيا كابلات متعددة من الألياف المفرئية مع معدات خاصة عند كل موقع خدمة لمداخلة الرسائل في الكابل.

تقوم الشبكات المناطقية الواسعة (WANS) عادة بربط المدن. وتقوم شركات الاتصال المتحتصة بالمسافات البعيدة بتأجير المدارات للمؤسسات وشركات الاتصال لإنشاء شبكات WAN. ويمكنك شراء المخدمة بأية سرعة، ولكن السرعات 56 و64 كيلوبت في الثانية هي الأكثر كيلوبت في الثانية هي الأكثر استعمالاً. تخضع تكاليف وسائل النقل البعيدة لسلطة لجنة الاتصالات الفدرالية الأميركية في الولايات المتحدة.

ثمان .. مثة .. واثنان .. فاصلة .. شيء

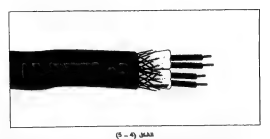
رغم أن المواصفات القياسية 802.X تصف جميع مخططات تمديد الكابلات الشائعة للشبكات ويروتوكولات الوصول (بطاقات التداخل ARCnet مثلاً لا يشملها الوصف) فإن التعبير اثمان .. مئة .. واثنان .. فاصلة .. شيء، يُستعمل كثيراً ويترجب معرفته.

مخططات الكاملات من شركة IBM

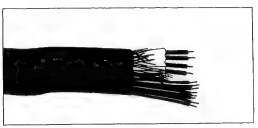
إنه مختصر آخر يستعمله كل من يكتب أو يحاضر عن الشبكات IAN. وتستعمل الشركات الكبيرة، AT&T وDEC. وتستعمل الشركات الكبيرة، AT&T وDEC وNorthern Telecom وغيرها، مخططاتها الخاصة لتوصيل الأسلاك. وتريد منك جميع هذه الشركات توصيل الأسلاك في مبناك بطرق معينة تفيد معداتها وتبقى الشركات الأخرى بعيدة عنك.

ويشكل مخطط كابلات شركة IBM، كجميع الأشياء الأخرى الممهورة بتوقيع IBM، مخططاً شاملاً وقوياً وبكلفة تركيب باهظة. لقد طورت IBM مواصفات قياسية لأنواع معينة من الكابلات وهي تعلن أن بعض الشركات الأخرى تفي بهذه المواصفات.

- الكابل نوع 1 (الشكل 4 _ 5): كابل مغلف بزوجين مجدولين مصنوعين من سلك صلب (بالمقارنة مع السلك المجدول المستعمل في النوع 6 أدناه)، ويُستعمل لنقل البيانات، خاصة مع ضبكات النظام Token-Ring.
- الكابل نوع 2 (الشكل 4 ـ 6): أربعة أزواج غير مغلفة من السلك الصلب للمكالمات الصوتية وزوجين من أسلاك البيانات المغلفة في نفس الغلاف.
- الكابل نرع 3: أربعة أزواج من الأسلاك المجدولة الصلبة غير المغلقة للإشارات الصوتية أو للبيانات. إنه نسخة شركة IBM لأسلاك الهاتف المجدولة الحديثة.
 - _ الكابل نوع 4: لا توجد مواصفات منشورة.
 - الكابل نوع 5: ضفيرتان من الألياف الضوئية.
- الكابل نوع 6: كابل مغلف بزوجين مجدولين مصنوعين من الأسلاك الضفائرية. وهو مرن أكثر من الكابل نوع 1، ومصمم لإرسال البيانات ويُستعمل عادة بين الحاسوب ومقيس البيانات في الحائط.



منتك مدة شركات تبيع كابلات تتبع مواصفات النوع 1 نشركة MBH. ويجمع هذا الكابل زوجين مقطين بشكل مستقل من الإسلالة المجمولة، وتُستمل مثلوت من مدة البولي الفيل كاورايد (PVC) والتقلون لإصفاء مرجات مقتلة من الأسلامة شد الذار.



(6 _ 4) نشعل

تُستعمل الكابلات التي تتبع مواصفات الكابل نوع 2 لشركة 1888 بشكل وثيسي أدمج أسلاك الهاتك والأسلاك Token-Ring خمين نفس الكبل، ويجري جمع زوجين من الأسلاك المجدولة المغلقة مع اربعة لزواج مجمولة غير مثلقة.

- ـ. الكابل نوع 7: لا توجد مواصفات منشورة.
- الكابل نوع 8: كابل خاص بزوج مجدول ومغلف يمكن وضعه تحت السجادة دون إحداث نتوء كبير فيها.
- ـ الكابل نوع 9: كابل من البلنوم (Plenum) يحتوي على زوجين مجدولين ومغلفين مع

غطاء خاص مقاوم للهب يُستعمل بين الطوابق في المبني.

ريط أقسام الشبكة LAN

بإمكان الإشارات التنقل عبر مسافات محدودة فقط قبل أن تفقد قوتها. بالنسبة لشبكة بنظام Ethernet مثلاً، تستطيع الإشارة عادة الإنتقال مسافة 300 متراً؛ أما في النظام Token-Ring نستطيع الإنتقال مسافة 180 متراً فقط. لهذا السبب تستخدم الشبكات معيدات (ropeaters) وقناطر (bridges) وموابات (routers) وموابات (trouters) لترحيل وإعادة توليد الإشارات المتنقلة عبر مسافات طويلة وللتخاطب مع شبكات LAN أو WAN أخرى.

المعيدات تقوم بما يشير إليه اسمها، فهي تعيد (تكرّر) الإشارات الصوتية بين أقسام كابلات توصيل الشبكة، لن تجد الكثير من هده الأجهزة البسيطة نسبياً في الشبكات الجديدة، تقوم المعيدات بترحيل الإشارات في الإتجاهين من دون أي تفريق، أما الأجهزة الحديثة، كالقناطر والموجّهات، فتعاين الرسائل التي تحملها الإشارات لتحدد ما إذا كان يجب تمرير كل رسالة إلى القسم التالي أم لا.

القناطر تتيح لك دمج شبكتين. مناطقيتين محليتين وتتيح لمحطات الممل في كلا الشبكتين الوصول إلى مرافق الشبكة الأخرى. تستعمل القناطر بروتوكولات التحكم بالوصول إلى الأوساط (MAC) في الطبقة المادية للشبكة، وبإمكانها وبط أنواع غير متشابهة من أوساط النقل، ككابل ألياف ضوئية مع كابل متحد المحور 802.3 رفيم، طالما استعمل الطرفان نفس بروتوكول الطبقات MAC (Ethernet مثلا).

الموجّهات تعمل عند طبقة الشبكة للطراز OSI. وهي تفحص عنوان كل رسالة وتقرر ما إذا كان المرسل إليه موجوداً في الجهة الأخرى للقنطرة أم لا. فإذا لم يكن من الضروري للرسالة أن تعبر القنطرة وتسبب زحمة في المرور داخل الشبكة المرسّمة، لا تقوم بإرسالها. بإمكان الموجّهات الترجمة بين عدة أنواع مختلفة من مخططات الكابلات والإشارات. يستطيع الموجّه مثلاً أخذ رسالة من النظام Ethernet الكابلات والإشارات. يستطيع الموجّه مثلاً أخذ رسالة من النظام عالمة عالية المرسمة على شبكة تحويل رزم البيانات عبر مودمات موصولة بخطوط هاتف عالية السرعة.

المبوابات تعمل في طبقة جلسة العمل للطراز OSI. وهي تتيح للشبكات التي تشغّل بروتوكولات غير متوافقة كلياً على الإتصال ببعضها البعض. وبالنسبة لشبكات الحواسيب الشخصية، تقوم العبوابات نموذجياً بربط الحواسيب الشخصية بالآلات المضيفة كالحواسيب الإيوانية لشركة IBM. ستجد المزيد من المعلومات عن القناطر والموجّهات والمبوابات في الفصل الحادي عشر.

بروتوكولات المستويات الأعلى

سنصعد في طبقات الطراز ISI لنلقي نظرة على الأساليب الفنية (والمختصرات) التي تستعملها الشركات المختلفة المزودة لبرامجيات الشبكات IAN من أجل بروتوكولات طبقتى النقل وجلسة العمل.

إذا لم تحدد بروتوكولات طبقة النقل التي تريد استعمالها فستحصل على ما تشمله الشركة في «كومة البروتوكولات» القياسية العائدة لها. وقد تكون هذه البروتوكولات متوفرة أو غير متوفرة للحواسيب الإيوانية والحواسيب المتوسطة المختلفة في الشبكة. وتشكل عملية انتقاء بروتوكولات المستويات الأعلى المناسبة بالنسبة لمدراء شبكات المؤسسات الكيية مسألة مهمة ومعقدة.

البروتوكول TCP/IP

لقد قامت وزارة الدفاع الأميركية (DOD) بتصميم واستعمال أنظمة الشبكات التخاعلية للمديد الكبيرة الأولى، كما مؤلت مشروع تطوير برامجيات اتصال الشبكات التخاعلية للمديد من الحواسيب الإيوانية والمتوسطة المختلفة. ويتألف الجوهر القياسي للبرامجيات الخاصة بالأوزارة من برامج تطبق بروتوكولين هما بروتوكول التحكم بالإرسال TCP (اختصار Transmission Control Protocol) وبروتوكول التوصيل البيني للشبكات P (اختصار TCP/IP). ويؤدي توفر برامجيات البروتوكول TCP/IP ودعم وزارة الدفاع المتراصل لها (عبر ترخيص البرامجيات) إلى جعلها أنظمة مرغوية من المدراء اللين تواجههم مشكلة دمج أنظمة الحواسيب غير المتشابهة.

يقوم البروتوكولان TCP وIR أساساً ينفس وظائف الطبقة الثالثة (الشبكة) والرابعة (النقل) للطراز OSI. والأحم بينها هي القدرة على الإتصال وترتيب البيانات بين حاسوبين أو أكثر من أنظمة الحواسيب المختلفة.

تقوم شركات مثل The Wollongong Group, ftp Software بييع برامجيات البروتوكول TCP/IP مخصصة لحواسيب ويطاقات تحكم معينة. وتتصل منظومات البرامجيات هذه عبر الشبكة وتتحرف على بعضها وتمرر الرسائل بتنسيق مشترك تولّمه طبقة جلسة العمل والبرامج التطبيقية الأعلى مستوى.

برامجيات البروتوكول TCP/IP شاتعة الإستعمال بين مدراء الشبكات الكبيرة لأنها Banyan Microsoft Artisoft رقته الشركات المجيرة لأنها Performance Technology Novell وغيرها من الشركات التي تبيع برامجيات توصيل الشبكات عنة خيارات متنوعة تتراوح من صناديق التداخل المستقلة إلى مبوابات الشبكات LAN للبروتوكول TCP/IP

NetBIOS النظام

أحد الحلول المؤسساتية الذي يسترعي الإنتباء حالياً هو النظام NetBIOS. لقد (PC Network Program بدأ هذا النظام PCNP (اختصار PCNE (اختصار PC Network Program) من شركة Sytek (الذي يسبقه النظام PC LAN) ويطاقات التداخل التي تزودها شركة Sytek. وعندما قام فريق عمل الشركتين IBM وSytek بتصميم نظام التداخل جعلوه أيضاً مدخلاً قابلاً للبرمجة يؤدي إلى الشبكة ويسمح للانظمة بالإتصال عبر عتاد الشبكة دون المرور عبر برامجيات توصيل الشبكة.

وهناك مطلب ملح من مستخدمي الشبكات الكبيرة يطالب بإنشاء دمج بين النظام (OSI) (البروتوكول TCP/IP). وتقوم البروتوكول TCP/IP). وتقوم البروتوكول TCP/IP). وتقوم البرامج من خلال هذا اللمج باستدعاء النظام NetBIOS. ولا تستمعل الشركات، ك Banyan (ellor) النظام NetBIOS فعلياً لسوق بطاقات تداخل الشبكة، ولكن بإمكان أنظمة تشغيلها تشغيل برامج مضاهاة للنظام NetBIOS لتزويد نفس خدمات اتصال طبقة جلسة العمل التي يوفرها النظام NetBIOS.

تشيء منظومات النظام NetBIOS جلسات اتصال وهمية مع بعضها البعض عبر الشبكة. ولكن النظام NetBIOS يستعمل مخطط تسمية بسيط لا يعمل بشكل جيد بين TCP/IP في عدد كبير من أنظمة التشغيل. ويقوم القسم IP من البروتوكول NetBIOS بتنفيف منظومات النظام NetBIOS بحيث تنتقل بسلامة عبر عدة مستويات من أسماء الشبكات والمناوين. ولكن بما أن شركة Microsoft تفضل استخدام النظام IPX من Novell.

الطبقة الرابعة وما فوق

إذا لم تكن تستعمل البروتوكول TCP/IP والنظام NetBIOS أو بروتوكول نادر ما ناطبقة الرابعة، طبقة الشبكة، يتوافق مع الطراز (OSI) فإنك ستدخل في دوامة البروتوكولات الخاصة. وإذا كنت تستعمل الحواسيب الشخصية فقط أو تعمل ضمن شبكة ما أو ربما تستعمل مبواباً لمشاركة ملفات الحواسيب الإيوانية، لن تهتم للبروتوكولات التي تستعملها برامجيات توصيل الشبكة. ولكن إذا كنت تريد أن تتعامل حواسيب الشركات DEC و HP و MBI وفيرها مع بعضها البعض كأنداد متساوية في الشبكة، وكنت تريد أن محاسوب الشبكة، وكنت تريد الوصول إلى ملفات الحاسوب DBC من السواقة :D لحاسوبك وإلى ملفات الحاسوبك، فستصبح البروتوكولات التي تستعملها مهمة جداً. (تحذير: إن هذه البروتوكولات لا تجمل ملفات التطبيقات غير المحادث مناسبكة وتجعلها بمتارلك).

تحاول كل شركة جعل الشركات الأخرى تدعم بروتوكولاتها في متنجاتها. والمهم هو تطابق مجموعة الشركات التي تدعم بروتوكولاً معيناً مع مجموعة الشركات التي تستعمل معداتها في شبكتك.

الطراز SNA والبروتوكول APPC من IBM

تحاول شركة IBM إحاطتك بنسيج عنكبوتي يدعى التصميم البنيوي لشبكة الأنظمة OSI. المنظمة Systems Network Architecture على الطراز OSI. يصف الطراز SNA كيف تريد شركة IBM أن يعمل نظام الإتصالات.

أما APPC (اختصار Advanced Program-to-Program Communications أع نظام الإنصالات المتطورة بين البرامج) فهو بروتوكول ضمن الطراق SNA يعدد الشروط التي تتبع للبرامج الإتصال مع بعضها البعض عبر الشبكة، وهو يُعتبر مماثلاً لطبقة جلسة الممل في الطراز OSI. ووفقاً لشركة IBM، يُعتبر البروتوكول APPC أساس الإتصالات لجمع التعليقات المستقبلية ومنتجات الأنظمة في المؤسسات. وهناك مختصران آخران من شركة IBM، هما APPC/PC وحالاً، يشيران إلى أسماء المستجات التي تطبق المواصفات APPC ولكن هذه البرامج كبيرة ويصعب التعامل معها.

المخطط SAA من IBM

يمكنك تخيّل التصميم البنيوي لتطبيقات الأنظمة SAA (اختصار Systems

(Application Architecture) من شركة IBM ككومة من المستندات تصف كيف يتوجب القيام بالأعمال. يصف المخطط SAA وسائل تداخل البرامج التطبيقية (التي تبدو مثل Presentation Manager للنظام OS/2)، والمواصفات القياسية للشاشة ولوحة المفاتيح، والبروتوكولات التي تتحكم بالإتصالات مع أنظمة التشفيل ومع الخدمات مثل APPC.

البروتوكول DECnet

الشركة الأخرى التي تستطيع إغراقك في بحر من اللفظات الأواتلية هي المتعليع المتعلق المت

الشركة Apple

تملك الشركة Apple Computer مجموعتها الخاصة من البروتوكولات في العائلة (Apple Talk Filing Protocol) مو البروتوكول (Apple Talk الختصار المجالة (Apple Talk من البروتوكول (Apple Talk من اللهي يتيح المشاركة الموزعة للملقات عبر الشبكة. ويتصل البروتوكول AFP مع نظام الملقات الهرمي HFS في نظام تشغيل حواسيب الماكتتوش.

انظمة الملقات الموزعة

MBN وRRR RRR RRN وRNX هي لفظات أوائلية لبعض بروتوكولات الشبكة لأنظمة الملفات الموزعة، وهي جزء من كل شبكة، لحاسوب ما (يسمى الحاسوب المستضاف) في الشبكة استعمال الملفات والأجهزة الملحقة التابعة لحاسوب آخر (يسمى الحاسوب المضيف) في الشبكة كما لو كانت محلية بالنسبة له. ويتصل نظاما التشغيل بطريقة يظهر فيها دليلاً فرعياً ما للحاسوب المضيف كما لو كان سواقة أقراص أو دليلاً فرعياً مستقلاً للحاسوب المستضاف. بهلم الطريقة، تستطيع البرامج التطبيقية العاملة في الحاسوب المستضاف الوصول إلى المالفات والعرافق الموجودة في الحاسوب المضيف دون الحاجة إلى برمجة خاصة.

تعمل هذه البروتوكولات بنفس الطريقة تقريباً، ولكنها لا تحل محل بعضها.

نموذجيًا، تقوم إحدى الشركات بتطوير بروتوكول ليتم استعماله في نوع متنجات ما، وتحصل الشركات الأخرى على ترخيص باستعماله من أجل تحقيق التوافقية.

SMB (اختصار Server Message Blook أو كتلة رسائل الملقم) هو بروتوكول طوّرته شركتا Microsoft و Microsoft لاستعماله في البرنامج PC LAN وفي الشبكات الموصولة عبر النظام Windows . وتقوم الشركات AT&T DEC و Intel و Intel و Ungermann-Bass وغيرها بدعم هذا البروتوكول أو باستيعابه إلى حد معين.

RFS (اختصار Resoute File Service) هو ملقم الملفات البعيدة الذي طوّرته شركة AT&T (بيما أن RFS متكامل مع النظام Unix V أي الإصدار 3 وما يليه، فإن الشركات في سوق النظام Unix V تدعمه مع منتجاتها. فقد طُبق RFS في النظام Unix لا System V.3 أب استعمال وسيلة «الدفق» القوية التي تنبح للتطبيقات فتح دفق من وإلى أحد الأجهزة (كل شيء في النظام Unix يُعتبر على أنه جهاز: المنفل التسلسلي والقرص وغيرها) عبر إحدى وسائل تداخل مستوى النظل (TLI). يمكن للوسيلة TLI أن تكون خدمات النظل المفترضة للنظام Unix أو غيره من البروتوكولات.

NFS (اختصار System أو نظام ملفات الشبكة) هو تصميم بنيوي طرّرته شركة VC-NFS الشركة US نظام تشغيل شبكات المنظرة Sun Microsystems في اللاكرة القدرة كامل وغير معدِّد للحواصيب الشخصية. وتعطيك هذه المنظومة المقيمة في اللاكرة القدرة على الوصول إلى الملفات المحفوظة في الحواسيب المتوسطة العاملة بالنظام Unix. المجارفة، كالشركة HP3 Harris Corp هناك عدة شركات في سوق محطات العمل المحترفة، كالشركة Texas Instruments وTexas Instruments والعديد غيرها، تدعم التصميم البنيوي NFS في منتجاتها.

بسبب دورها الرائد في بيع منتجات Ethernet، نجحت شركة Xerox في تسويق نظامها الخاص XNS (اختصار Xorox Network Services). وتستعمل الشركة 3Com النظام XNS في برنامجها Share (وتستعمل الشركة Novell مجموعة فرعية من النظام XNS (تدعى IPX) في نظامها الشهير NetWare.

🔳 الآن اعرف أبجديتي

بالرغم من أن ما سبق هو مجرد لمحة سريعة عن المختصرات واللفظات الأواثلية المستعملة في لغة الشبكات، فإنه سيساعدك على فهم اللغة الجديدة والغربية للترابط بشكل أفضل.

الفصل **5**

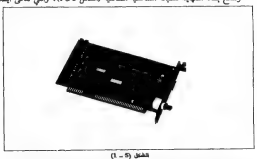
الكابلات والمهاينات: القلب المتادي للشبكات LAN

سأشرح في هذا الفصل قطعة العناد الصغيرة المعلاية لربط حاسوب بالشبكة LAN المي بيعضها أي بطاقة المهايئة استيم بعد ذلك مسار كابلات الشبكة التي تربط الحواسيب بيعضها في شبكة مناطقية محلية، وتكتشف كيفية إرسال الإشارات باستمعال الشبوء كل ذلك من أجل مساعدتك على شراء أفضل المهايئات واستخدام أفضل الطرق لتمديد الكابلات. ستتعلم في الفصل السادس عن أهم ثلاثة مخططات كابلات وإرسال الإشارات للشبكات LAN وهي Token-Ring, ARCnet والمتعاطفات.

مهانئات الشبكة

تتقل الإشارات الكهربائية المنخفضة الطاقة والتي تمثل البيانات الرقمية داخل الحاسوب عبر 8 أو 16 أو 22 موصلاً متوازياً رفيعاً تعرف مجتمعة باسم الناقل العمومي للبيانات الإشارات بين المعالج المركزي للبيانات الإشارات بين المعالج المركزي والذاكرة العشوائية الوصول (RAM) وأجهزة الدخل/الخرج (I/O). وتضم التصاميم الحديثة للحراسيب أجهزة الدخل/ الخرج، كالمنافذ التسلسلية والمتوازية، على اللوحة الرجسة للحاسوب وفي شقوب التلاحل التوسيعية الموصولة بالناقل العمومي للبيانات.

وتتسَّع بطاقة المهايئة للشبكة المناطقية المحلية (الشكل 5 ـ 1)، والتي تدعى أيضاً



مسعور (ح. م.) يستعمل المهابيء Artisoft في شرحة Artisoft من شرحة Artisoft شقيه التوسيع المؤلف من 16 بت في الحواسيب الشخصية نوع AT ويزود وسيلة التبلغل بين المعرفي اللبياتات المطلقي في الحاسوب الشخصية

بطاقة التفاخل مع الشبكة أو NIC (اختصار Neic)، في أي شقب تداخل توسيعي وتغير الإشارات المتوازية المنخفضة الطاقة الموجودة في الناقل العمومي للبيانات إلى دفق متماسك من الأرقام 0 وا الكهربائية السائرة في ملف واحد عبر كابل يربط محطات العمل في الشبكة.

إن فكرة وضع مهايىء خاص داخل الحاسوب للاتصال بالأجهزة الموجودة خارج ذلك الحاسوب ليست بفكرة جديدة، فالحواسيب الشخصية الأولى كانت دائماً تُزوَّد بوصلات منافذ تسلسلية ومتوازية عبر بطاقات مهايئة مستقلة بكلفة إضافية. وفي مطلع الثمانينات بدأت بعض الشركات، Zenith وTandy مثلاً، تضع منافذ تسلسلية ومتوازية في حواسيبها لزيادة قيمتها.

إن القبول الواسع للحواسيب الشخصية المزودة منافل تسلسلية مصممة حسب المواصفات القياسية التي المواصفات القياسية التي المواصفات القياسية التي حددتها شركة Centronics قد شجّع المصنّعون على شمل هذه المنافل في حواسيهم الشخصية. وقد علم المصممون أن هذه المنافل التسلسلية ستكون متوافقة مع مجموعة متنوعة من المنتجات كالمودمات والطابعات.

على الأرجع أنك سمعت الكلمات Token-Ring Elhternet من قبل كثيراً. وحتى سنوات قليلة خلت كانت هذه المصطلحات تشير إلى عائلة من المنتجات تشير إلى عائلة من المنتجات تضمن أنواعاً ممينة من مخططات الإسلاك والموصلات وبرامجيات اتصالات الشبكات وبطاقات المهايئة، ولكن المنتجات في هذه العائلات قد تخطت الأن تمريفاتها الأصلية وأصبحت تعرف الأساليب التي تستعملها المهايئات لمشاركة مخططات توصيل الشبكات LAN وبروتوكولات «التحكم بالوصول إلى الأوساط، وتحدد المهايئات المشاركة المهايئات التي تختارها بارامترات التحكم بالوصول إلى الأوساط وإرسال الإشارات التي ستعملها.

ربط المهايىء بالحاسوب الشخصى

بالرغم من أنني سأخصص قسماً كبيراً من هذا الفصل لشرح طريقة عمل الكابلات وغيرها من التوصيلات الخارجية للشبكة LAN، فإن أهم التوصيلات هي داخل الحاسوب الشخصي نفسه. وستتلاش أهمية أفضل مخططات الكابلات وإرسال

الإشارات إذا لم تتمكن البيانات من التحرك بسرعة بين المهابىء والحاسوب الشخصي كملقم ملفات الشخصي كملقم ملفات أو انصالات في الشبكة. ويؤدي وجود نقطة عمل بطيئة في الملقم إلى أبطاء أداء الشبكة بأكملها. يمكن أن تظهر نقاط العمل البطيئة في البرامجيات التي تدمج المهابىء بالحاسوب وفي الطريقة التي يتبادل فيها المهابىء والحاسوب المعلومات كهربائياً.

يملك مهاييء الشبكة LAN طرفين: طرف ناقل التوسيع وطرف كابل الشبكة LAN. يوفر الطرفان عدة أنواع من البدائل الفنية، وعليك إيجاد التركيبة الصحيحة في النظام التي تشتريه.

المسبقات الساخنة

لقد أظهرت تجاربنا في المختبرات LAN labs لمجلة PC Magazine لمجدة المشبكة وتدعى أهمية قطعة صغيرة من البرامجيات محملة في كل حاسوب موصول بالشبكة وتدعى مسيق بطاقة التداخل. ستناقش في الفصلين السابع والثامن طريقة اندماج هذا البرنامج في رزمة برامجيات توصيل الشبكات الكاملة، أما الآن عليك أن تفهم الدور الذي يلعبه المسيق في أداه المهاميه.

تربح شركة البرامجيات فائلة مهمة في السوق من جراء تقديمها نظام تشغيل شبكات يستطيع الممل مع العتاد الذي تزوده عدة شركات أخرى. وتقوم بعض الجهات القائمة على تطوير أنظمة تشغيل الشبكات LAN بشمل برامجيات دمج، أو مسيقات، لعدة مهايتات في رزم التركيب الخاصة بها. الشركة Novell مثلاً تضع مسيقات خاصة لعدة مهايتات في نظامها NetWare ولكن شركات تصميم أنظمة التشغيل لا تستطيع عادة مجاراة جميع التغييرات الحاصلة وجميع المنتجات التي تصدرها شركات تصنيح المهايتات.

لقد اتبعت شركات العتاد والبرامجيات عدة أساليب لحل مشكلة التوافقية بين المهابيء ونظام التشغيل. وقد طورت شركتا Microsoft و2000 مواصفات تداخل مسيق الشبكة NDIS (اختصار NDIS (اختصار NDIS) وإمانا أن يدعمها الجميع، نظرياً، إذا كانت الشركة المصنّعة للمهابيء تزود قرصاً بمسيقات NDIS أي المستقد المهابيء تزود قرصاً بمسيقات Microsoft من Microsoft من LAN Manager أي نظام تشغيل متوافق مع المواصفات HDIS) ميشتغل مع ذلك المهابيء. لقد نجحت

خطة الشركة Microsoft وأصبحت معظم مهايئات الشبكات LAN تأتي مزودة بمسيقات متوافقة مع المواصفات NDIS. بالإضافة إلى ذلك، تشمل شركة Microsoft مسيقات NDIS لعشرات من مهايئات LAN الشائمة في متنجاتها Windows WT و Windows.

بعملها من منطلق السيطرة على السوق، اقترحت شركة Novell ما سمته تداخل الأجهزة المنشتع ODI (اختصار ODI) و رهي مواصفات مشابهة للمواصفات NDIS بشكل عام. وقد أصبحت المواصفات ODI الأن مدعومة في الأسواق بقدر دعم المواصفات NDIS، حتى أن شركة Microsoft قد وضعت تداخلاً متوافقاً مم ODI في مواصفاته III.

تحاول بعض الشركات المستّعة لمهايتات الشبكات IAN، مثل المختلف المختلف (IAN عند المختلف المختلف (Intel p Microsystems وIntel p Artisoft المتحالف الشبكات مع مهايئاتها. وقد حاولت الشركتان Artisoft وID-Link مداه الطريقة: فقد قلدت عمل المهايئ، بمجموعة كبيرة من النعم، NE2000، للاستفادة من المكتبة الكبيرة من البرامجيات المنشورة مسبقاً لتلك المهايئات.

صندما تشتري مهايتات للشبكات LAN تأكد من أنها تملك مسيقات بمواصفات NotWare من NotWare من استعمال نظام التشغيل NotWare من ، Novell وإذا كنت تنوي استعمال نظام التشغيل Novell من

يستعمل المبرمجون أساليب مختلفة لإنشاه برامجيات المسيقات. وهناك طرق معية لنقل البيانات واستعمال دوارىء تخزين البيانات تنقل البيانات بين المهاييء والمحاسوب الشخصي بسرعة. ويقوم بعض المبرمجين بكتابة شيفرة صغيرة وفعالة باستعمال لغة تأويل (assembly language) مفضلة، بينما يسلك بعضهم الآخر الطريق الأسهل ويكتبون مسيقات أقل فعالية في لغة البرمجة C. باختصار، يكتب بعض المبرمجين مسيقات أسرع وأكثر تماسكاً للمهايئات من البعض الآخر، كما تصرف بعض الشركات أكثر من غيرها على تطوير برامجيات المسيقات.

في حين أن لوحات المهايئات التابعة لشركات مختلفة تتشابه في عدة نواحي، فإن الطريقة الأكثر اماناً هي شراء المهايئات من شركات ذات أسماء متداولة ومشهورة. والسبب هو أن مسيقات تلك المهايئات تكون قد أثبتت جدارتها ميدانياً وأصبحت مشمولة في زرم تركيب شركات تصميم البرامجيات الوئيسية. وتقوم بعض الشركات الذكية التي تصبّع لوحات المهايئات بتقليد مواصفات لداخل المهايئات بتقليد مواصفات الداخل المهايئات المشبخة Artisoft معارفة بجدارة برامجيات مسيقاتها. الشركة Ethernet تبيع مهايئات المشهورة المتحدد والموجودة في نظم التشغيل NetWare من المتحدد التشغيل .

خيارات الدخل/الخرج

بإمكان الحاسوب الشخصي والمهابىء الاتصال عبر الناقل العمومي للبيانات باستعمال عدة أساليب فنية. ويجب أن تفهم خيارات الدخل/الخرج المختلفة من أجل الموازنة بين الأداء والتمقيد والكلفة عندما تتقى المهايئات.

يستعمل مصممو المهايئات الحديثة واحداً من أربعة أساليب لنقل البيانات بين لوحة المهاييء والذاكرة المجلس الشخصي: الدخيل/الخرج المبرمج، أو الوصول المباشر إلى الذاكرة (وهو ما يُعرف به DMA)، أو الذاكرة المشتركة، أو الوصول المباشر إلى الذاكرة وهو ما يُعرف به الناقل العمومي، لسوء الحظا، لا تعمل الموصول المباشر إلى الذاكرة بالسيطرة على الناقل العمومي، لسوء الحظال السبب تتبح لك جميع مخططات الثناخل مع جميع أنواع الحواسيب الشخصية، لهذا السبب تتبح لك عدة مهايئات الانتقاء من بين مخططين مختلفين على الأقل. وتحضيراً لإجراء تداخيل بين المهايئات والحواسيب الشخصية سأقدم فيما يلي تفاصيل أساليب الدخل/ المخرج الأربعة.

الدخل/الخرج المبرمج

يزود الأسلوب المسمى الدخل/الخرج المبرمج (Programmed I/O) وسيلة فقالة لتخل البيانات بين الحاسوب الشخصي والمهابيء. في هذا الأسلوب، يقوم المعالج المختص المزود مع لوحة المهابيء بالتحكم بكتلة مشتركة من اللماكرة بحجم 8 أو 16 أو 22 كيلوبايت. ويتصل معالج المهابيء بالمعالج المركزي في الحاسوب الشخصي عبر موقع المخر/الخرج المشترك هذا.

ويقوم الجهازان بنقل البيانات بسرعة عن طريق القراءة من والكتابة على نفس

كتلة الذاكرة، ويعلن كلٌ من جهته (من خلال إشارة تدعى I/O Ready) عن وجود شيء ما في تلك الكتلة.

يستعمل أسلوب الدخل/الخرج المبرمج كمية من الذكرة أقل من التي تستعملها
يعض الاستراتيجيات الأخرى لنقل البيانات. لهذا السبب، تعمد عدة مهايئات NEAN،
كالمهابيء AE-2 من Attisoft وDE-250 من DLink Systems من NE0000 السلوب الدخل/ الخرج المبرمج كتمط اشتغالها الأساسي.

أما الجانب السيء، فهو أنه للتمكن من استخدام هذا الأسلوب يجب أن يكون للحاسوب الشخصي المضيف معالجاً أقوى من المعالجات 8088 و8080 من شركة Intel .

المستعملة في الحواسيب PC XTJ IBM PC خلك لأن المعالج يجب أن ينفذ أمراً معيناً لقراءة عنوان الذاكرة ـ وهو أمر يتفرد فيه المعالج 80200 والمعالجات اللاحقة.
بالإضافة إلى ذلك، تولّد الحواسيب الشخصية القديمة إشارة حالة انتظار (wait-state) لكل عملية دخل/خرج، مما يؤدي إلى انخفاض الانتاجية. ولكن إذا كان لديك المعالج الصحيح فإن أسلوب الدخل/الخرج المهرمج هو الخيار الصحيح كأسلوب للمهاليء.

الوصول المباشر إلى الذاكرة

تستعمل عدة مهايئات أسلوباً يدعى الوصول المباشر إلى اللناكرة أو DMA (اختصار DMA) لإرسال الإشارات بين المعالج في الحاسوب الشخصي والمعالج في المهاييء، وهذا الأسلوب البديل يفيد خصوصاً بالنسبة للحواسيب الشخصية القديمة المزودة بمعالجات 8086 و8088. وعندما يستلم طلب DMA من مهايي، أو بطاقة تداخل، يوقف معالج الحاسوب الشخصي العمليات الأخرى ليهتم بعملية نقل البيانات.

لقد استعملت قناة إرسال إشارات DMA في الحواسيب الشخصية القديمة نيضات توقيت بلبلبة 4.77 ميناهرتز. ولا تزال الحواسيب الشخصية الحديثة تستعمل نفس معدل النيضات للمحافظة على التوافقية مع المهايئات القديمة، لذا فإن هذا الأسلوب غير فعال لنقل البيانات في الحواسيب الشخصية الحديثة وعليك استعماله بحدر.

الذاكرة المشتركة

الذاكرة المشتركة (shared memory) هي طريقة تم اختراعها للتغلب على الجوانب

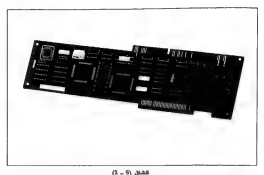
الشعيفة لأسلوب الدخل/الخرج المبرمج وأسلوب DMA. ويحتوي المهابيء المشترك الشائرة على ذاكرة يستطيع معالج الحاسوب الشخصي المضيف الوصول إليها مباشرة عند السرعة القصوى من دون حالات انتظار. يمكنك شراء مثل هذه المهايئات مع وسائل تداخل بعرض 8 بنات و16 بتاً من أجل الناقل العمومي للبيانات في الحاسوب الشخصي، ولكن المهايئات 16 بت غالباً ما تعرضها مشاكل في استخدام الذاكرة مع الأجهزة الأخرى الموجودة في الحاسوب الشخصي. وتوفر الذاكرة المشتركة أسرع طريقة لنقل البيانات من المهابيء وإليه، ولكن تركيب مهابيء مشترك الذاكرة في حاسوب شخصي مكتظ بنظام فيديو VGA وغيره من وسائل التداخل المستهلكة للذاكرة قد يكون عملاً متعباً. فقد تواجهك حالات تنافس على الذاكرة في نفس الوقت. يحاول المهابيء وجهاز آخر ما استعمال نفس موقع الذاكرة في نفس الوقت.

السيطرة على الناقل العمومي

هو أسلوب خاص يُستعمل مع الحواسيب التي تستعمل التعميم البنيوي Extended (اختصار EISA) (التصحيم البنيوي Extended (اختصار Micro Channel Architecture) ويوفر لوحة مهايئة يمكنها إرسال البيانات إلى واستلامها من ذاكرة الحاسوب من دون مقاطمة المعالج. تتولى هذه المهايئات التحكم بالناقل العمومي للبيانات وتتقل البيانات مباشرة بين مهايىء الشبكة وذاكرة الحاسوب الشخصي بينما يتابع المعالج عمله. يبين الشكل (5 ـ 2) مهايىء Token-Ring يتبع السيطرة على الناقل العمومي.

لا تقوم شركات كثيرة بتسويق مهايئات السيطرة على الناقل العمومي لأنها صعية التطوير وباهظة الكلفة. وستقوم عادة بشراء هذا النوع من المهايئات من أجل ملقمات ملفات الشبكة LAN فقط، رغم أن انتاجيتها السريمة قد تحسن عمل بعض محطات الممل المستعملة للتصاميم المنفلة بمساعلة الحاسوب (CAD) لأن محطات العمل الرسومية تنقل ملفات كبيرة بشكل متواصل.

مزايا مهايئات الشبكة LAN وخياراتها



المهاييء (Rikktrac|16 من المهاييء Tokan-Hing أموسد در السرعة 16 ميطنبت في التنتية الذي تشرقه الشركة DCA. ويمكنك استعمال نفس اللوحة في حضوب بنائل عمومي توسيعي MSA أو MCA. وينتمي هذا المنتج إلى عائقة من مهاينات الشاده-HAN Tokan-Hing العمائلة والتي تستعمل كابانت الجمائل شوفية علاقة وفير عطاقة والتي تستعمل كابانت

الاستنهاضية من الملقم. إن الحواسيب الشخصية المزودة بمثل هذه الذائرة لا تحتاج إلى سواقات أقراص مرنة أو ثابتة محلية. فالحواسيب الشخصية غير المزودة بسواقات أقراص تُبعد خطر قيام أحدهم بسرقة اليرامج أو ملفات البيانات، كما أن هذه الطريقة تقلل الكلفة وتخفض الحجم الأدنى المعللوب للحاسوب. وتتضمن بعض المزايا المفيدة الأخرى مفاتيح ضوئية LED تشير إلى حالات التشغيل ومفاتيح مزدوجة المصفوف (OIP) تجعل من السهل تغيير تشكيلة البطاقة وأنواماً مختلفة من الموصلات.

ميرغب بعض المشترين بمعرفة إن كانت مهايئاتهم Ethernel تضمن منفذ تداخل لوحدة توصيل (AUI). فالمنفذ AUI يتم وصله بجهاز يدعى المعرسل ــ المستقبل (transociver) يتضمن توصيلات للكابلات Ethernel المتحدة المحور الثخينة والرفيعة وكابلات الألياف الشهرئية. هناك بعض الشركات تدعو جهاز المرسل ــ المستقبل بوحدة توصيل الوسط MAU رغم أن هذه اللفظة الأوائلية لها معان أخرى. وإذا كانت اللوحة لها منفذ AUI فإنها ستقدم لك المزيد من المرونة والقدرة على إعادة استعمالها مع مخططات أسلاك أخرى. صحيح أن هذه اللوحات قد تكلف أكثر من غيرها بقليل ولكنها ستقدم لك مجموعة واسعة من غيارات التوصيل.

إيجاد المكان في الحواسيب الشخصية المكتظة

تتضمن الحواسيب الشخصية عدداً محدوداً من شقوب التوسيع وعناوين الذاكرة والخطوط [RQ] والأقنية DMA. وتقوم مهايئات الفيديو العالمي الكثافة ومنافذ الفارة ولوحات الاتصال الأخرى باستهلاك هذه المرافق في الحاسوب الشخصي المضيف. يبين الشكل (5 ـ 1) بعض الخطوط RQ وعناوين الدخل/الخرج التي تستعملها الحواسيب الشخصية القياسية. وتتشابك هذه الخطوط والعناوين عادة مع عملية مهايئات الشيكم LAN.

الجهاز	الذاكرة	الخط IRQ
استعمله يحذر مع الحواسيب PC AT	-	2
COM2	2F8h	3
COM4	2B8h	3
COM1	3F8h	4
COM3	2B8h	4
جهاز التحكم بالأشرطة	280h	5
جهاز التحكم بالقرص الثابت للحواسيب PC XT	3FOh	5
LPT2	278h	5
جهاز التحكم بالأقراص المرنة	3FOh	6
LPT1	378h	7

الجدول (5 ـ 1) الخطوط IRQ وعناوين الذاكرة الشائعة الاستعمال.

تعتبر بعض الشركات المحترفة المختصة بتركيب الأنظمة أن الأساليب التي تتبعها لتجنب حصول تعارض في المقاطعات وعناوين الذاكرة «أسرار المهنة»، ولكن السر الحقيق وراء ذلك هو التنظيم. ويقوم بعض مدارء الشبكات الأذكياء بتسجيل عناوين الدخل/الخرج والمقاطعات لكل جهاز في كل حاسوب شخصي موصول بالشبكة. ولا يتطلب منك هذا الأمر استخدام برنامج قاعدة بيانات معقد فكل ما تحتاج إليه هو دفتر صغير تتسجيل تلك البيانات، كما أن وجود مرجع صريع لمناوين اللخل/الخرج والمقاطعات المستعملة في كل حاسوب يساعدك على تجنب الكثير من الازعاج وعلى توفير ساعات من وقت التركيب.

نصيحتي الأولى لك بشأن تركيب مهايئات الشبكة هي استعمال القيم الافتراضية التي توصي بها الشركة المصنّمة للمهايىء، فهي قد اختارت تلك القيم لمنع حدوث المشاكل النموذجية. إذا لم يعمل المهابيء مع صناوين المدخل/ الخرج والذاكرة الافتراضيين، فسيذكر دليل تركيه بديلين على الأقل. إن المهابئات المصممة للناقل العمومي التوسيعي (الناقل العمومي ISM PC AT) المستعمل في الحواسيب BM PC AT القياسية تستعمل عادة وصلات عبور (mmpers) إنزلاقية لتحديد عنوان الذاكرة والخط IRQ المشتركين، أما المهابئات المصممة للتصاميم البنيوية MCA وESSIS فتغيّر جميع البارامترات عبر برامج تشكيل خاصة مزودة على قرص, من مُوفق مع كل مهاييء.

تذكر أنه عليك تغيير برامجيات مسيق الشبكة لتتطابق مع عنوان الذاكرة والخط IRQ المضبطين على اللوحة، فالبرامجيات لن تتمكن من إيجاد المهايي، إذا لم تكن تعلم أين عليها أن تبحث. وخدعة التركيب الأولى التي عليك معرفتها تتعلق بالخط IRQ3. فالمنفذ التسلسلي COM2 في جميع الحواسيب الشخصية يستعمل الخط مضبوطاً كخطها الافتراضي. وتستعمل معظم الحواسيب الشخصية أساليب كهربائية لتتجنب حدوث تعارض طالما أن الجهازين لا يرسلا الإشارات على نفس الخط IRQ في نفس الوقت. وهذا يعني أنك تستطيع استعمال مهايء LAN عند الخط IRQ3 حتى ولو كان المنفذ COM2 موجوداً في حاسويك، على شرط أن لا تستعمل ذلك المنفذ والشبكة في نفس الوقت ـ كما قد تقمل مثلاً مع طابعة (أو مودم) موصولة تسلسلياً.

يزود عدد من مصنّمي الحواسيب الشخصية طريقة برامجية أو عنادية لإبطال ضول المظل COM2، ولكن لا يوجد أسلوب قاسي واحد أناك. ويمأل عدي الثيكة LAN الذكي عن الطريقة كلما أضيف حاسوب شخصي جديد إلى المكتب. فالحصول على هذه المعلومات مسبقاً يوفر الكثير من المشاكل لاحقاً.

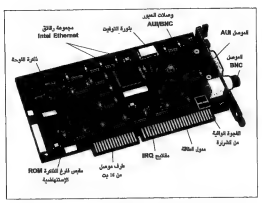
ولأن الكثير من الحواسيب تأتي مزودة بمنفذ COM2 داخلي، فإن الجهة المسؤولة عن التركيب غالباً ما تستعمل الخط IRQ5 كلما تم وضع مهايئات LAN في تلك الحواسيب. ولكن لا تحاول القيام بذلك مع حاسوب IBM PC XT لأن جهاز النحكم بقرصه الثابت سيتمارض مع الخط IRQ5 كل مرة. وبشكل مماثل، المنفذ IPT2 المستعمل في العديد من الحواسيب الشخصية العاملة كملقم طباعة يستعمل الخط IRQ5 أيضاً.

غالباً ما ينجع انتقاء الخط IRQ2 لمهايي. AAN من 8 بتات مع الحواسيب نوع AT. ولكن هذا الخط تجري خدمته في الواقع بواسطة الخط IRQ9، لذا قد يحصل تعارض إذا قام أحد الأجهزة في الحاسوب AT باستعمال الخط IRQ9. وخالباً ما تظهر تعارضات الخط IRQ2 عندما تحاول إضافة جهاز داخلي إلى حاسوب AT كان يعمل من دون مشاكل مع مهايئ LAN على الخط IRQ2.

ستحتاج إلى ضبط عنوان دخل/خرج لعملية التشغيل العامة للوحة وربما ضبط عنوان آخر للذاكرة ROM الخاصة بالاستنهاض التلقائي. وتستعمل عدة مهايئات عناوين الدخل/الخرج 2004 و2008 بنجاح. وتتبح لك اللذكرة ROM الخاصة بالاستنهاض التلقائي استعمال محطات عمل خالية من السواقات من أجل الاستنهاض من الملقم، وهي تستعمل عناوين أعلى ويمكن أن تتعارض مع الذاكرة ROM الموجودة في مهايئات القيديو الحديثة. لقد نجحنا في المختبرات LAN Labz لمجلة جواسيب مزودة باستعمال العنوان CC00h كعنوان الذاكرة ROM الاستنهاضية في عدة جواسيب مزودة بأنظمة فيديو نوع VCA .

وإذا احتجت إلى تركيب مهاميء باستعمال قناة DMA، جرّب DMA كالقناة الافتراضية في الحواسيب نوع AT، استخدم القناة الافتراضية في الحواسيب الشخصية تستعمل DMA2 لتجنب التعارض مع القرص الثابت. ولكن جميع الحواسيب الشخصية تستعمل القناة DMA2 لجهاز التحكم بسواقة الأقراص المرنة، لذا فإن أي شخص سيحاول استعمال سواقة الأقراص المرنة ويكون مهاميء LAN مضبوطاً في نفس الوقت عند DMA2 سيعاني المشاكل.

عادة، لن تصادفك مشاكل في إعداد مهاييء LAN في محطة عمل مستضافة نموذجية إذا ما استعملت القيم الافتراضية. وتظهر المناعب عندما تريد وضع مهاييء الما في حاسوب بسختي مجهز بمهاييء خاص للتوصيل مع حاسوب إيواني أو مع جهاز تحكم بسواقة أشرطة. غالباً ما تكون افتراضيات هده الأجهزة (ومهايئات الفأرة الله المخلية إلى حد ما) مضبوطة عند نفس الخطوط IRQ ومواقع الملاكرة التي تستعملها مهايئات LAN. وتظهر بعض حالات التمارض بشكل مباغت، فقد لا تلاحظ وجود مشكلة إلى أن تحاول مثلاً إجراء نسخ اجتياطي على شريط مع صحب الملقات عبر الشبكة في نفس الوقت. في هده الحالة، على أحد البنود المتعارضة التحرك عادة إلى الخط (AT دي عنوان دخل/خرج من 200 في الحواسيب نوع AT. يين الشكل (5 - 3) وصلات العبور المستعملة لانتقاء الخطوط IRQ ومواقع الملاكرة، بالإضافة إلى مكونات مهمة أخرى للمهايء.



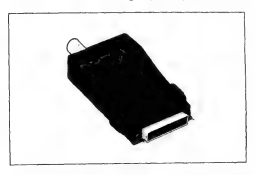
الشكل (5 ــ 3)

يحند هذا الرسم العكونات الرئيسية على لوحة مهليىء الشيكة 10Net Ethernet. وتشكل هذه اللوحة مثالاً تمونجياً عن التصميم الصيف للمهاينات.

إن جعل عدة لوحات تعمل مماً في التركيبات المعقدة غالباً ما يعتمد على الخبرة والحظ. لهذا السبب لا تقوم عدة جهات لدمج الأنظمة سوى بدعم المتتجات التي أثبت قدرتها على العمل سوية. وتتطلب صنمة تركيب الشبكات LAN بعض العمل الفني، ولكنها في الأساس مهارة لها قواعد محددة ونعط عمل وفقاً للتصميم البنيوي للحاسوب الشخصي.

المهايئات الخارجية

يتم تركيب مهايىء LAN عادة في أحد شقوب توسيع المحاسوب الشخصي. ولكن الحواسيب النقالة لا تحتوي نموذجياً على شقوب توسيع قياسية، كما أن بعض الحواسيب الشخصية مكتظة مسبقاً بالخيارات المضافة. إذا لم يكن لديك شقب لتركيب مهايىء داخلي أو كتت لا تريد فتح الحاسوب الشخصي، يمكنك استعمال مهايىء خارجي لربط الحاسوب الشخصي بالشبكة LAN. هناك عدة شركات، من بينها الطابعة المتوازي في حاسويك الشخصي. وباستخدم برنامج خاص، يصبح المنفذ الطابعة المتوازي في حاسويك الشخصي. وباستخدم برنامج خاص، يصبح المنفذ المتوازي _ وهو جهاز يعمل عادة كجهاز أحادي الاتجاء _ جهازاً مزدوج المسار بالنسبة المتواوب الشخصي. لا تملك هذه الأجهزة نفس إنتاجية المهايىء الداخلي ولكنها للحاسوب الشخصي. لا تملك هذه الأجهزة نفس إنتاجية المهايىء الداخلي ولكنها مناسبة بنسبة 99 بالمثة لمهام المحطات المستضافة في الشبكة. يبين الشكل (5 _ 4) المهايىء الخارجي الشهير من شركة Xiroom المستضافة في الشبكة. المتفل متوازي عالم طورت مهايىء ALO الخارجي في المام 1899) والمنارات تعمل إلى 2 مينابايت (16) السرعة محسن (1998) بمكنه تحقيق معدلات إرسال إشارات تعمل إلى 2 مينابايت (16) مينابت) في الثانية، لاحظ أنه بسبب نقلها البيانات إلى خارج المنقل بشكل متواز في بايت واحد، يتم عادة الإشارة إلى سرعات المنافل التسلسلية بالبايتات في الثانية في الواقع موثراً جداً.



الشمال المهابيء الخارجي Xircom مع المنظ المتوازي للحاسوب الشخصي ويزوه وصلات للشبكات Ethernet و Tokan-Ring وها النوع من الإجهازة عليه خاسة للحواسيب النظالة وللحواسيب التي لا تحتوي على ما كي ما يكفي من شقب المتوسيب التي

عند وصله بمعدات قديمة، يعمل العتاد EPP عند السرعة النموذجية 30 إلى 50 كيلوبايت في الثانية المخاصة بالتطبيقات والمنافل الموجودة، ولكن عندما توصل جهاز EPP بجهاز آخر، يصبح بإمكانها نقل البيانات عند معدلات أعلى. من الواضح أن شركة Xircom تعتبر سرعة العنقذ المتوازي الأعلى هذه مهمة للتخلص من العائق الذي يجعل انتاجية المهايئات الخارجية تنخفض إلى ما دون المينابت الواحد في الثانية، وفقاً لنوع وسرعة وحدة المعالجة المركزية الموجودة في النظام.

لقد مهد المنفذ EPP الطريق لمواصفات قياسية IEBE أكثر شمولية تدعى LEPE وتوعاً آخر من المنافذ المتوازية المتواذية والكابلات التي يمكن أن تجعل إشارات المتواذي قمل إلى سرعات من 5 مينابايت في الثانية كحد أقصى عبر كابلات يصل طولها إلى 10 امتار.

يزود المنفذ EPP تحكماً جدااً على البيانات في الإنصالات الفاعلية، مثل المهايئات الفاعلية، مثل المهايئات الدمانية الأشرطة؛ كما المهايئات في كتل أكبر، وهو مفيد خاصة كوسيلة تداخل عالية السرعة للطابعات والماسحات. ويُعتبر نوعا المنافذ مفيدان أكثر من المنفذ المتوازي البسيط المتوفر في معظم الحواسيب الشخصية. باختصار، ستشكل المواصفات IEBE 1284 بديلاً مهماً للمواصفات PCMCIA (المناقشة في القسم التالي) وSCSI. إبحث عن مجموعة من الحواسيب الشخصية والملحقات تُعلن عن تضمئها منافذ متوازية متوافقة مع المواصفات IEBE 1284.

أنا أتخيّل تطور التقنية EPP كرة قُلفت باتجاه مجموعة من المناصر ويمكن أن لترتد في أي اتجاه. صحيح أن هذه المنافل ستحسن قدرة المهايئات الخارجية، إلا أن لديها القدرة أيضاً على قتل سوق بطاقات التوسيع LAN اللاخلية وعلى إجبار الشركات أن تركّب مهايئات LAN في اللوحات الأم للحواسيب الشخصية. وقد تكون المنافل EPP أيضاً الباب للوصول إلى خدمات ISDN أقل كلفة في الحواسيب الشخصية. وإذا كان إنشاه شبكة مهماً بالنسبة لك، عليك الأخذ بعين الإعتبار توافر منفل متواز بتقنية EPP في حاسوب جديد ستشتريه، احتياطاً للمستقبل فقط.

المواصفات PCMCIA

مواصفات قياسية ظهرت في العام 1991 لديها تأثير كبير على مهايئات LAN في Personal Computer Memory Card هي اختصار Personal Computer Memory Card

المؤسسة المالية المؤسسة المالمية لبطاقات ذاكرة الحاسوب الشخصي، وتصف المواصفات القياسية PCMCIA عدة مخططات توصيل لمنظومات بحجم بطاقة الإعتماد تحتوي على ذاكرة ومودمات وبطاقات LAN وأجهزة أخرى. ورغم أن PCMCIA بدأت كوسيلة تداخل تُستعمل بشكل رئيسي في الحواسيب الثقالة، فقد أصبحت شائمة في الحواسيب المكتبية إيضاً. تصف المواصفات PCMCIA الحجم الفعلي لتلك الأجهزة، والأهم من ذلك أنها تحدد الطرق القياسية لكيفية تداخلها (الأجهزة) مع الحاسوب. إذا كان لديك برنامج التداخل الصحيح، يمكنك ويسهولة وضع الجهاز في شقب التوسيع والبله باستعماله.

تصف المواصفات القياسية PCMCIA ثلاثة أحجام من البطاقات. ويبلغ حجم كل البطاقات حوالي 3.3 بوصة طولاً و2.1 بوصة عرضاً وتتضمن موصلاً من 68 دبوساً عند طرفها. أما بطاقات النوع II (الثاني)، النوع المستعمل للمودمات ومهايئات IAN، فتبلغ مماكتها أقل من ربع بوصة بقليل.

تصف المواصفات PCMCIA مستويي تداخل بين الجهاز والحاسوب: خدمات المقبس طويقة تداخل مقبس المقبس وخدمات البطاقة. تصف مواصفات خدمات المقبس طويقة تداخل مقبس المجهاز مع الحاسوب. وتقوم البرامجيات العاملة عند هذا المستوى بفحص إدخال أو إخراج بطاقة ما أثناء اشتغال النظام.

وتصف مواصفات البطاقة طريقة تفاعل المرافق كالذاكرة والمقاطعات مع الجهاز، وتوفر طريقة لمستويات البرامجيات الأعلى، كموجّه الشبكة، للتخاطب مع المتاد PCMCIA نظرياً، تتيح لك مجموعة المتاد PCMCIA ويرامجيات خدمات البطاقة ويرامجيات خدمات المقبس إضافة الأجهزة PCMCIA وإزالتها من دون إيقاف تشغيل الحاسوب. إن المودمات PCMCIA مهلة الحمل على الطريق، ولكن المجانب الميء لللك يتضمن تعارضات في الذاكرة وتعليقات متوقفة عن العمل كلياً وإحباط. لا تقلق فالوضع يتحسن حالياً.

لقد ظهرت شقوب التوسيع PCMCIA بكمية كبيرة في الحواسيب النقالة في نهاية العام 1993. قبل ذلك كان هناك الكثير من المنتجات التي لا تعمل في الكثير من المحواسيب. وكانت برامجيات خدمات البطاقة والمقيس .. وهي حوالي 3 أو 4 برامج المعقب، بالمعنى المجازي، الجهاز داخل الحاسوب الشخصي .. تحتاج إلى الكثير من التحسين. وقد اضطر المطورون إلى العمل على الدارئات وحلقات التوقيت

والبارامترات الأخرى للحصول على تشغيلية بينية بنسبة 100 بالمتة بين المتنجات. من SCSI ومسيقات SCSI ومسيقات والمدائلة . لا تختلف هذه البرامج عن مسيقات بطاقات IAN ومسيقات والبرامج المماثلة .

يختلف مصدر حصولك على برامجيات التداخل. فأحياناً يأتي الحاسوب مزوداً بهله البرامج وخالباً ما تأتي هله البرامج مع الجهاز PCMCIA. أفضل نصيحة يمكن أن أقدمها لك هي أن تحصل دائماً على أحدث إصدار لبرامجيات خدمات البطاقة والمقبس من البائع. ويقوم بائع المنتج PCMCIA عادة بتزويد أفضل البرامجيات والدهم من بائع الحراسيب.

إليك فيما يلي بعض الأشياء التي يجب أن تبحث عنها في الأجهزة PCMCIA:

داخلياً كهربائياً، تتشابه المودمات PCMCIA مع مودمات الناقل الممومي ISA ومهايئات UART وخط مرسل/ ومهايئات وجهاز UART وخط مرسل/ مستقبل وجميع الأجزاء الضرورية داخل الرزمة بحجم بطاقة الإعتماد. ويبدو أن اختيار كافة المستمين قد وقع على الجهاز I6550AU UART، لذا فإن مودم PCMCIA يزود طريقة جيدة للعمل بدلاً من الجهاز 8550 الأقل إمكانية والذي يحتل المنافذ التسلسلية في معظم الحواسيب النقالة. من السهل أيضاً إعادة ضبط مودم معطل، ما عليك سوى سحيه وإعادة قيسه.

خارجياً إن وصلة الهاتف أو كابل الشبكة IAN هو الجزء الوحيد الذي تراه من الجهاز PCMCIA و تتنافس الشركات المصممة حتى على هذا الأمر. وقد كانت الشركة Megahertz Corp الرائدة في تصنيع المقبس X-Jack، وهو جهاز توصيل كابلات الهاتف ينسحب بعيداً عن الأضواء عند عدم استعماله. وتستعمل الشركات المصنّمة الأخرى كابلات توصيل خارجية خاصة، لذا إذا وضعت الكابل بشكل خاطىء لن تتمكن من تحقيق التوصيل. ولكن أنظمة الكابلات الخارجية هذه أقل هشاشة من المجلس X-Jack، كما أنها تزود وصلة مع مقبس الجدار.

ذاكرياً ما تزال تعارضات الذاكرة المشكلة الكبرى بالنسبة للجهاز PCMCIA. وغالباً ما تستثني برامج تركيب هذا الجهاز كتل ذاكرة من برامج إدارة الذاكرة، لذا إذا كنت بحاجة إلى بعض الذاكرة في النظام Windows فإن إضافة جهاز PCMCIA ميزيد الأمور سوءاً. ولكن من دون هذه الإستثناءات يمكن لبرنامج إدارة الذاكرة تحميل

مسيقات أخرى في تلك المساحات، ومن ثم لن يعمل شيء. يمكنك التحايل على بعض هذه المشاكل باستعمال الرظيقة (menu) في الملف CONFIG.SYS لانتقاء تحميل مسيقات PCMCIA وبرامج تشكيل اللاكرة عندما تحتاج إليها. إفحص الوظيفة (menu) في دليل نظامك DOS لتحصل على تعليمات استعمالها.

تستمد الأجهزة الفعالة Power PCMCIA قرتها من بطارية الحاسوب. فالمودم يستهلك حوالي 7 واط، ولكن هذه الكمية تنخفض إلى 1 واط في نمط النوم. ويستهلك مهاييء LAN أقل من ذلك بقليل، ويشكل تقريبي، يمكن أن يبلغ عمل مردم PCMCIA أقل من ذلك بقليل، ويشكل تقريبي، يمكن أن يبلغ عمل استعمال هذا النوع من المودمات يمكن أن يخقض فترة حياة بطاريتك بشكل كبير. رغم ذلك ما يزال الجهاز PCMCIA يزرد طريقة ممتازة لللين يخافون من استعمال مفك البراغي لكي يركبوا شبكة LAN أو عتاد مودم من دون أي إنزعاج. وقد أظهرت اختياراتنا أن الحاسوب المكتبي أو النقال العادي لا يلفع خوامة من إنتاجيته من جراء استعمال جهاز PCMCIA. وتكلف هذه الأجهزة أكثر بكثير من بطاقات التوسيع الداخلية كون تصنيعها يكلف أكثر، ولكنها تعمل بشكل جيد.

الحاجة إلى السرعة

مناك عدة نقاط ضعف في أي شبكة. ولسرعة القرص الثابت في ملقم الملفات التأثير الأكبر على وقت استجابة الملقم، ولكن حالما تقوم بتركيب سواقة وجهاز تحكم سريمين للقرص الثابت مع كمية كافية من الذاكرة للتخبّة تصبح بطاقة مهايي، الشبكة LAN للملقم نقطة الضعف المحتملة الثالية. وقد تطلب محطات الممل المستضافة النشيطة من الملقم تزويدها حوالي 3 إلى 7 مينابت من البيانات في الثانية في شبكة ثقيلة الحمل، وسيرهن معدل التحويل هذا التاقل العمومي للبيانات ورمحيات المسيق ونظام المهايي، على حد سواء.

إن الطريقة الأسهل لتحسين أداء الملقم في شبكة ناشطة، طبعاً بعد التأكد من وجود أفضل نظام للقرص الثابت يمكنك اقتناؤه، هي بتقسيم حمل الشبكة بين مهائين أو أكثر في الملقم، كما يبين الشكل (5 ـ 5). وبإمكان النظامان NetWare وNINES والمتضافة أربعة مهايئات كحد أقصى في نفس الملقم، بينما تستطيع أنظمة التشغيل الاخرى استعمال مهايئين على الأقل في نفس الوقت. وبالرغم من أن إيجاد مجموعة

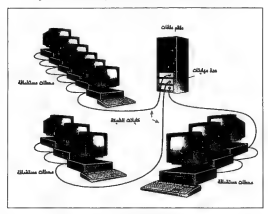
مفتوحة من الخط IRQ وعنوان اللماكرة والقناة DMA لأكثر من مهايىء واحد يتطلب بعض الجهد ولكن التنبجة التي ستحصل عليها تستحق ذلك.

عند تقسيم حمل الشبكة بين المهايئات سيتوفر لكل مهايىء تداخل الفرصة للقيام بعملية تحويل مرتبة لبياناته. ويمكن لهذه الخدعة تأجيل تركيب ملقم آخر في الشبكة النامية وتضمن أوقات استجابة سريعة في الشبكات المستقرة. وكفائدة جانبية لهذه الطريقة، إذا أخفق أحد الكابلات أو المهايئات في عمله سيظل بإمكان محطات العمل الموجودة على الجانب الآخر للشبكة استعمال الملقم.

الأمور الأولى الواجب أخذها بعين الإعتبار عند شراء بطاقات مهايئة للشبكة:

ما هو نوع الناقل العمومي المستعمل في الحاسوب؟

- تصميم بنيوي ISA من 8 بتات (الناقل العمومي للحاسوب الشخصي).



الشكل (5 _ 5)

يين هذا الرسم يحف بمن تقسيم حمل الشبعة بين مهابئين أو تشر في العقة، وقد البتت التجارب في مفترات PC Magazine LAN نقسيم المن تقسيم الدون واضع من التابية الشبكات القليلة الحمل، شرط استطاعة القطاء القرض القرمى القليم تحمل السمار

- تصميم بنيوي ISA من 16 بت (الناقل العمومي للحاسوب AT).
 - تصميم بنيوي MCA.
 - تصميم بنيوي EISA.
- هل يمكنك استعمال أسلوب السيطرة على الناقل العمومي في الملقم؟ (يجب تواجد التصميم البنيري MCA أو EISA).
- ه ما هي الأجهزة الأخرى التي تستحوذ اللاكرة والخطوط IRQ في الحواسيب الشخصية؟

■ المواصفات القياسية لكابلات الشبكات LAN

هناك حدة مواصفات قياسية لخطط تمديد الأسلاك والكابلات تصف أنظمة الكابلات. وستجد أنه من المفيد فهم هذه المواصفات القياسية عندما تكتب طلب شراء أو تختار نظام كابلات للشبكة. من المهم أن تخطط لنظام الكابلات بعناية، لأنه المجرّد الأكثر كلفة، وبالتأكيد الأطول عمراً، في أي شبكة. بشكل عام، لا يمكن أن تكون الشبكة أفضل حالاً من نظام كابلاتها.

وهناك لائحة طويلة من الشركات والمؤسسات وحتى الدوائر المحكومية التي تنظّم وتحدّد الكابلات التي عليك استعمالها. وتملك بعض الشركات، مثل AT&T واعدال والمسات بعض المركات، مثل (Northern Telecom IBM Hewlett-Packard) مجلدات من الموصفات المفصّلة تتخطى أنواع الكابلات لتشمل الموصلات ووحدات التوصيل والتوزيع وأساليب التركيب. تسمى هذه الخطط أنظمة التوزيع لمحطات الممل أو PDS (اختصار premise distribution system).

المؤسسات الوطنية والمالمية مثل Electronic المسلمية المؤسسات الوطنية والمالمية من الحواصلة والأحسان التعلق والأحسان (الكلام المؤسسات المسلمية). Telecommunications Industries Association والأحسان (UL المسلمية) المسلمية المتعددة المسلمية التي تضم قوانين المالات وطرق تركيبها. والمؤلفات الأنواع الكابلات وطرق تركيبها. والمؤلفات المناسبة والمحاسبة والمؤلفات المناسبة المسلمية المسلمية المناسبة المناسبة

الشركة قد طمستها شعبية السلك المجدول غير المخلف الذي حددته شركتا EIA/TIA وULD. وقد استفاد اختيار الكابل المتحد المحور من عملية وضعه قيد الإستعمال قبل أن تبدأ معظم اللجان القياسية مشاوراتها.

يصف القانون الكهربائي الوطني أو NEC (اختصار Nec الهواد المستحملة فيها. وتركز شركة NLC الولايات المتحدة الأنواع المختلفة للكابلات والمواد المستحملة فيها. وتركز شركة UL على أمور الحماية الأساسية ولكنها وسّعت برنامجها لتقييم أداء الكابلات المجدولة وفقاً لمواصفات شركتي IBM وEIA/TLA يخصوص الأداء وكذلك وفقاً لمواصفات الحماية NEC. وقد وضعت هذه الشركة أيضاً برنامجاً لتحديد الكابلات المجدولة المغلفة وغير المغلفة التي من المفروض أن تسهل مهمة التأكد من أن المواد المستعملة في أي مجموعة مركبة تشيد بالمواصفات.

القانون الكهربائي الوطني

أثناء اندلاع حريق في المبنى، يمكن لأي كابل ممدود بين الجدران أو في بيت المصعد أو عبر فتحات التهرئة أن يصبح الشعلة التي تحمل النيران من طابق إلى آخر أو من جزء من المبنى إلى جزء آخر. وبما أن أغلقة الكابلات والأسلاك مشتقة عادة من البلاستيك، فإنها ستسبب أيضاً دخاناً مؤنياً عند احتراقها. لقد وضعت عدة مؤسسات، من بينها UL، مواصفات قياسية ضد اللهب والنار تنطبق على كابلات الشبكات ANI. والمواصفات القياسية التي يدهمها مسؤولو الترخيص والتغنيش المحطيين هي المقانون الكهربائي الوطني أو NEC.

تم وضع القانون NEC من قبل المؤسسة الوطنية للحماية من الحرائق NEP من قبل (National Fire Protection Association). وقد تم اختيار لغة القانون بحيث يمكن استخدامه في الإجراءات التشريعية. بشكل عام، يصف القانون NEC طيقة اشتعال الكابل؛ أي أنه يحدّ المدة القصوى التي يمكن للكابل أن يحترق خلالها بعد وصول النار إليه. وهناك مواصفات قياسية أخرى، طوّرتها المؤسسة NEPA وتبنّاها المعهد الوطني الأميركي للمواصفات القياسية أو ANSI تصف أيضاً نوع وكمية الدخان المسموح أن يتج عن الكابل المحترق.

رغم أن الصناعة تعي القانون NEC وغالباً ما تتقيد بالمواصفات التي يحددها، إلا أن بإمكان كل بلدية أو مدينة أو محافظة أن تقرر ما إذا كانت تريد التقيد بأحدث إصدار له أم لا. بمعنى آخر، قد تكون أو لا تكون مواصفات القانون NBC جزءاً من القوانين المطلقة محلياً عندك. أنصحك في جميع الأحوال أن تشتري كابلات تتقيد بالقانون NBC.

سترى الكابلات التي تتقيد بالقانون 100 مسرودة في كتالوجات الكابلات والممدات الأخرى. ويصبّف هذا القانون فئات محددة من المنتجات لاستعمالات محددة. بشكل عام، ستجد كابلات الشبكات LAN مسرودة تحت النوع CM (أي متعددة الأهداف). وتختار بعض الشركات إخضاع كابلاته لفحوصات عامة ولفحوصات ككابلات تحكّم عن بعد أو كابلات دارات محدودة الطاقة من الفئة الثانية أو الثالثة، ولكن قيود النار والدخان لهذه الفئات هي نفسها بشكل عام. والإختلافات في هذه الأجزاء من القانون تتعلق بكمية الطاقة الكهربائية التي يمكن أن تسري في الكابل في أسوأ الظروف. وقد تم إخضاع الكابلات المتعددة الأهداف لفحوصات تفترض أفضل مستويات مناولة الطاقة، وكابلات الإتصال وكابلات الأتواع OFC المنابق التي يمكن أن وحكم على كابلات الألياف الفحومات تفترض مستويات تنازلية لمناولة الطاقة. وتشتمل الأنواع OFC على OFN على OFN على كابلات الألياف الفحوية. ويحدي كابل الألياف الفحوية نوع OFC على معدن.

تملك أنواع الكابلات حرفاً إضافياً يشير إلى طبيعة استعمالها. فالحرف P، في النوع DDC ، في Communications Plenum (فتحات الإتصال DDC) من شركة DDC ، يشير إلى كابل قد نجح في اختبارات امتداد النيران وكميات اللخان المتصاعدة. يتم عادة تغليف هذا النوع من الكابلات بعادة خاصة كالتغلوث. ويحدد القانون الفتحة بمجرى أو قناة مخصصة لتعرير الهواء. لذا، فإن السقف أو الأرضية الخاطئة لا تُعتبر فتحة.

ويشير الحرف R، كما في النوع CMR (قائم الإتمال Communications Riser) من DEC، إلى أن الكابل قد نجح في فحوصات مشابهة ولكن مختلفة بعض الشيء حول امتداد النيران وتصاعد اللخان. فيتم اختيار هذا النوع من الكابلات لخصائص احتراقه في الوضعية العمودية مثلاً. ووفقاً للقانون، عليك استعمال هذا النوع كما أردت وضع الكابل في سقف أو في أرضية. غالباً ما يغلّف هذا النوع من الكابلات بمادة البولى فنيل كلورايد (PVC).

خطط الشركات

قامت شركات AT&T وDigital Equipment Corp AT&T وNorthern Telecom

وغيرها بتطوير ونشر تصماميم بنيوية كاملة عن الأنظمة PDS. وتسمي الشركة AT&T Systimax Premises Distribution System تصميمها البنيوي AT&T Systimax Premises Distribution System (و AT&T Systimax Premises Distribution System الأسم البسيط IBM Cabling الأسم البسيط IBM Cabling الأسم البسيط IBDN (أو IBDN نالديها Northern Telecom نالديها AT&T الله العامين System وقد أصدرت شركنا IBM و AT&T نظاميها في العامين DEC connect الشبيه Northern Telecom الشبيه AT&T نظام Northern Telecom الشبيه AT&T نظام 1991.

بشكل عام، يملك نظاما IBM وAT&T التأثير الأعمق على الصناعة، وغالباً ما سترى الكابلات في الكتالوجات مقاسة وفق مواصفاتيهما. فعفهوم IBM لأنواع الكابلات قد نفذ إلى الصناعة، بينما أثرت AT&T على المواصفات القياسية لجميع الكابلات والموصلات.

وتقوم الشركات الأخرى، خاصة Anix و Mod-Tap Anix بتسويق وبيع معدات معينة لأنظمة توصيل الأسلاك البنيوية. وتستحق شركة Anixter تقديراً خاصاً لتسويقها مواصفات قياسية كهربائية متوسطة الأفاء بدلائل توثيقية للأسلاك المجدولة. وقد استخدمت شركتا EIA/TIA و UL مفهوم Anixter الأصلي عن المستويات في مراصفاتهما القياسية.

AT&T Systimax النظام

النظام AT&T Systimax PDS أدو جذور تاريخية قديمة. قبل ظهور النظام الناقوسي Bell System في الولايات المتحدة كان يتم التحكم بالجهة الثقنية لصناعة الهاتف من خلال سلسلة من المنشورات تدعى Bell Standard Practices (أو BSP). ولأنها احتكار بمعظمها، لم تحتج الصناعة إلى العديد من المواصفات القياسية غير تلك المحددة في المنشورات PSP. لقد شرحت هذه المنشورات وبالتفصيل كيف يجب أن تقص الجهة المسؤولة عن التركيب كل سلك وتبرمه وتوصله وكيف عليها ضمان امتداد جميع الكالات. ويمكننا اعتبار المواصفات Systimax نتيجة روحية وثقافية للمواصفات BSP. فهي مفصلة وإذا اتبعت يمكن أن تعطيك شبكة كابلات مرنة يمكن الإعتماد عليها وتوسيها.

وتقوم شركة AT&T بتصنيع وبيع وتركيب منتجات العائلة Systimax. كما أنها

تقدم جلسات تدويبية، لكي يتوفر هدة أشخاص في الشركات المحلية يعرفون كيفية المحمل وفقاً للمواصفات Systimax، وترتكز الخطة AT&T Systimax على الأسلاك المحبدولة غير المخلفة للكابل الأفقي، وهو الكابل اللي يربط وحدة التوصيل بالحاسوب المكتبي، وكابلات ألياف ضوئة لأي شيء آخر. ويلزم حوالي 10 ستيمترات من كتالرجات AT&T لشرح كل متنجات Systimax، وكابل المعاوقة استيمترات من كتالرجات AT&T لشرح كل متنجات بستممل أربعة أزواج من الأسلاك النحاسية المجدولة غير المخلفة قباس AWG 24 والتي تزود زوجين منفصلين في معظم التربيات. ويقطر خارجي من 0.5 ستيمتر تقريباً، من السهل تمرير هذه الكابلات عبر علم التوصيلات الكهربائية وفي الجدران. وتتيح المواصفات Systimax كابل طوله علم التوصيلات الكهربائية وفي الجدران. وتتيح المواصفات Systimax كابل طوله مدر أن يمرر البيانات بسرعات تصل إلى 16 ميغابت في الثانية كحد أقصى.

تحدد TAETA أيضاً كابلاً يتضمن موصلات نحاسية وأخرى من ألياف ضوية. وهي توفر ما مجموعه ثمانية أسلاك مجدولة غير مغلقة وسلكي ألياف ضوية في مقبس واحد. وتقدم هذه التركية الكثير من النطاق للبيانات وتوصيلات الهاتف الصوتية لأي حاسوب مكتبي، والقدرة على إضافة توصيلات ألياف ضوئية للبيانات الأعلى سرعة أو للفيديو أو للتطبيقات الأخرى. وإذا كانت لديك ميزانية كبيرة وخطة لامتلاك المبنى إلى الأبد، فأعتقد أن هلا هو الخيار الأسب لتركيبه، ولكنه مكلف وحجمه كبير.

تقدم AT&T مجموعة متنوعة من كابلات الألياف الضوئية لاستعمالها كالكابل الرئيسي الذي يربط وحدات التوصيل، وكتوصيلات أفقية للتطبيقات الخاصة. وتجمع بعض متنجات هذه العائلة ما مقداره 216 ليفة ضوئية في مقبس حماية على طول المصعد أو فتحة التهوئة. وتتطلب مواصفات AT&T القياسية حول الألياف الضوئية نظام تشغيل آلياف ضوئية متعدد الأنماط قياس 2.65/621 ميكرون بتردد 850 و1300 نانومتر ويتطاق موجات من 160 و500 ميفاهرنز.

إن معدات الترصيل المتقاطع وإنهاء التوصيل تعطي النظام PDR مرونته؛ فنظام AT&T 110 النظام AT&T 110 النظام AT&T 110 النظام النظام Connector System مدة عدة أنواع من عادلة المنتجات هذاء عدة أنواع من عناد الموصلات الجدارية التي تدخل عادة في وحدة التوصيل الإنهاء الكابل الأقلى والرئيسي.

وتقوم شركة AT&T بإيصال الأسلاك تقريباً إلى المكتب. وهي تقدم مجموعة

متنوعة من المقابس الجدارية تنهي ثمانية موصلات صوتية للبيانات. ويشكّل تسلسل أسلاك هذه المقابس _ أي سلك موصول بأي مطراف _ عاملاً مهماً لعمل الشبكة بشكل صحيح. والمواصفات القياسية .258A من AT&T هي تسلسل الأسلاك أكثر طلباً للمقابس الرباعية. وهي نفس تسلسل الأسلاك المطلوب لنظامي توصيل الأسلاك المجدولة غير المغلفة ISDN والمكافئة . ولكن المواصفات AT&T من 258A من Tâmar المجدولة غير المغلفة Universal Service Order ولكن المواصفات (USO عن المتعلم عنه شركات هاتف محلية. وهذا الإختلاف هو السبب الرئيسي للمشاكل عند إضافة شبكات البيانات إلى أنظمة الأسلاك القديمة.

الشركتان Amp وMod-Tap

هناك الكثير من الشركات تصبّع أو تبيع مكونات النظام PDS, ولكن هناك شركتان، هما Amp وPDS تفوقان على منافساتهما من خلال تزويدهما نوعية ثابتة وتدريباً ودعماً لمنتجاتها. وهما لا تحاولان وضع مواصفات قياسية للنظام PDS, ولكنهما تسوّقان كابلات ومنتجات توصيل تتوافق مع المواصفات القياسية الشائمة، مع اختراعهما وتزويدهما في نفس الوقت نوعية محسنة وراحة في المعاملة. وهما تقدمان برامج ندريب للجهات المسؤولة عن التركيب.

من بين متجانها الكثيرة، تسرّق شركة Ampix نظام التوصيل المتقاطع Ampix، وهو نظام توزيع للأصوات والبيانات ذي نوعية عالية وتصميم خاص لوحدات إنهاء أسلاك وموصلات لوحة دارات مطبوعة بين نهاية السلك والمقبس RJ45 التابع لنظام التوصيلات المؤقتة. وتقدم Amp أيضاً مجموعة متنوعة من معدات توصيل كابلات الألياف الضوئية وإنهاتها واختبارها.

وتشدد متجات Mod-Tap على المرونة. فهذه الشركة تسوّق متنجات تتوافق مع متطلبات الشركات Mod-Tap وBM وغيرها من الشركات ولجان تحديد المواصفات القياسية أيضاً. وهي تملك أيضاً متنجات ألياف ضوئية تتراوح من الكابل نفسه إلى الموصلات ومعدات التوصيل. وتُعتبر الشركة مصدر تمويل وحيد لمجموعة متنوعة من المعتجات تتراوح من الألواح والموصلات الجدارية إلى كل مكونات هيكلية التوزيع.

طراز كابل الشركة Anixter

Anixter هي موزّع عالمي لمنتجات أنظمة توصيل الأسلاك، ومكانها في التاريخ

محفوظ كمطور الطراز المتعدد المستويات الأداء الكابلات. ويتضمن هذا الطراز خمسة مستويات تصف أداء والخصائص الكهربائية لكابلات تتراوح من كابل الهاتف الشائع الإستعمال في المنازل وصولاً إلى الكابل الممجدول المعقد القادر على نقل البيانات بسرعة 100 مينابت في الثانية. وقد طؤرت شركتا EIA/TTA النظمة مواصفات جديدة للكابلات ترتكز على طراز كابل الشركة Anixter.

الشركة EIA/ΠΑ

إن الشركة (Ela/tta) هي شركة أميركية لها تاريخ طويل في إصدار (Ela/tta) هي شركة أميركية لها تاريخ طويل في إصدار (Ela/tta) هي شركة أميركية لها تاريخ طويل في إصدار المواصفات القياسية لأنظمة الإتصالات من بينها، مثلاً، النظامان Ela/tta مشكلة تحديد 232D منافذ الإتصالات التسلسلية. وقد صالحت شركة Ela/tta مشكلة تحديد كابلات الشبكات LAN بدماً بطراز Anixter فني المستويات الخمسة، ولكنها أسمت الاتسام فغنات، بدلاً من قستويات، وقد عملت Amp طيرها من الشركات في الشركة Ela/tta لتوسيع الطراز لكي يشمل نفات المنتجات الأخرى بما فيها الكابل المتحد المحدور وكابل الألياف الضوئية. والتيجة هي المواصفات القياسية Ela/tta الفيام الكابل المتحد أسلاك إتصالات المبنى التجارية. والأفضلية الأولى لهله المواصفات هي صدورها من حاصف عن مدورة منافز منافز من مجموعة من المواصفات 858 Ela/tta وتتوقع الحصول على عروض مماثلة من مجموعة من الشركات الأخرى. ولكن فئات المواصفات المخلولة المغلفة.

تصف المواصفات القياسية EIA/TIA أداء الكابل وحملية تركيبه، ولكنها ترك لمصمم نظام الشبكة بعض المجال للإختيار وللترسّع. وتعطلب المواصفات القياسية وجود كابلين _ واحد للأصوات وواحد للبيانات _ في كل مقس. ويجب أن يكون أحد هذين الكابلين سلكاً مجدولاً رباعياً غير مغلف للأصوات. ويمكنك اختيار تمرير البيانات في كابل أسلاك مجدولة غير مغلقة أو في كابل متحد المحور آخر. وإذا اخترت استعمال الألياف الضوئية وصولاً إلى المكتب، فهي لن تستطيع استبدال كابل البيانات التحاسي. وفيما يلي نقدم لمحة عن المواصفات القياسية 508 EIA/TIA 508:

* الفثة 1: (Category I) بشكل عام، لا تتحدث المواصفات 868 EIA/TIA كثيراً عن

- المواصفات التقنية للفتنين 1 و2. والشروحات التالية هي للمعلومات العامة فقط. إن كابل المستوى الأول يكون عادة سلكاً فير مغلف قياس 22 أو AWG 24 ذا نطاق واسع من قيم المعاوقة والتوهين. لا تُنصح كابلات هذه الفئة للبيانات بشكل عام، وبالطبع لا تُنصح لسرعات إرسال الإشارات التي تفوق 1 مينابت في الثانية.
- # الفقة 2: إن فقة الكابلات هذه هي نفس مواصفات كابلات المستوى 2 (Level 2) ويستعمل الشركة (Type 3) الشركة Mister ويستعمل الشركة (Type 3) الشركة Mister ويستعمل هذا الكابل سلكاً صلباً قياس 22 أو 42 AWG في أزراج مجدولة. ويتم اختبارها عند نطاق موجات أقصى من 1 ميغاهرتز ولا يتم اختباره للتشويش القريب. يمكنك استعمال هذا الكابل للتوصيلات الحاسوبية 3770 IBM وAS/400 وللشبكات Local Talk.
- * الفتة 3: إن فئة الكابلات هذه هي نفس المستوى 3 للشركة Anixter. وهي عادة المستوى الأفنى من نوعية الكابلات التي عليك السماح بها في التركيبات الجديدة. ويعرض ويستعمل هذا الكابل سلكاً صلباً قياس 4 AWG في أزواج مجدولة، ويعرض معاوقة نموذجية من 0 hm 100 ويتم اختباره ضد التوهين والتشويش القريب عند 16 ميغاهرتز. إن هذا السلك مفيد الإرسال البيانات عند سرعات تصل إلى 16 ميغابت في الثانية كحد أقصى. وهو أدنى مستوى من مواصفات الأسلاك التي عليك استوى من تمواصفات الأسلاك التي عليك استوى من مواصفات الأسلاك التي عليك مستوى من مواصفات الأسلاك التي عليك مينابت في الثانية.
- # الفقة 4: إن فئة الكابلات هذه هي نفس المستوى 4 للشركة Anixter. ويمكن أن تضمن سلكاً صلباً قياس 22 أو AWG 24 في أزواج مجدولة. ولهذا الكابل معاوقة نموذجية من 600 hm 100 ويتم اختياره للأداء عند نطاق موجات من 20 ميفاهرتز كما يتم تصنيفه لسرعات إرسال قصوى من 20 ميفاهرتز. وبالرغم من أنبل الفئة الرابعة كان مشهوراً لبعض الوقت، فإن الفئة الخامسة قد طفت عليه في التركيبات الجديدة.
- الفتة 5: إنه كابل مجدول غير مغلف قياس 22 أو AWG 24 بمعاوقة من 60m nom 100. ويتم اختبار هذا الكابل عند نطاق موجات من 100 ميغاهرتز في الثانية ويمكنه في بعض الحالات مناولة سرعات إرسال بيانات من 100 ميغابت في الثانية. تُعتبر كابلات هذه الفتة أوساط نقل عالية النوعية تزداد استعمالاتها الإرسال الفيديو والعمور والبيانات المالية السرعة. أنصح باستعمال كابلات هذه الفتة لجميع التركيبات الجديدة.

إن محاولة وصف المواصفات القياسية EIA/TIA 568 ونظام الفئات هي كمحاولة رسم قطار متحرك. وتتطور هذه المواصفات القياسية من خلال عملية لجنة تفاعلية والتغيّر ـ خاصة التوسّع ـ ثابت. مثلاً، بما أن كابلات النوعين 1 و9 المخلفة ويمعاوقة من شركة IBM مهمة جداً في الأسواق، فإننا نتوقع رؤيتها جزءاً من المواصفات القياسية. هناك أيضاً اقتراحات تدمج الكابل المتحد المحور Thinnet المواصفات الديم عم ألياف ضوية متعددة الأنماط قياس 2.6/625 ميكرون مع كابل ألياف ضوية بنمط واحد للتوصيلات الطويلة المسافة في المواصفات.

الشركة UL

يحاول مشرّعو قاتون الحرائق والمباني استعمال المواصفات القياسية كما فعل مشرّعو القانون NEC، ولكن شركات التأمين والمشرّعون الآخرون غالباً ما يحددون المراصفات القياسية التابعة للشركة Underwriters Laboratories (أو UD). تملك الشركة UL مواصفات حماية قياسية للكابلات مشابهة لتلك التابعة للقانون NEC، والمواصفات UL UL على المواصفات القياسية للحماية لكابلات الإتصالات، والمواصفات 3 UL 444 هي المواصفات القياسية للحماية لكابل المدارات المحدودة الطاقة. وقد يندرج كابل الشبكة في إحدى هاتين الفتتين. وتقوم الشركة UL باختيار وتقييم نماذج عن الكبلات، وبعد المواقفة على اللائحة تقوم باختبارات وفحوصات إضافية. إن حالة الإستقلالية في هذه الشركة تجعل متجاتها أدوات قيّعة للمشترين.

لقد قام موظفو الشركة UL بطريقة فريدة من نوصها ومثيرة للاهتمام بربط الحماية والأداء مما في برنامج مصمم لتسهيل انتقاء أو تحديد الكابل. ويهتم البرنامج UL أن Certification Program من UL بهلين الشأنين. وتسمح شركة IBM للشركة UL أن تتحقق من الأسلاك المجدولة المخلفة ويمعاوقة 150 mm وفقاً لمواصفات IBM القياسية عن الأداء، وقد وضعت UL برنامج تحديد مستوى أداء إرسال البيانات يشمل الكابلات المجدولة بمعاوقة 0mm 100. وقد تبتت شركة UL مواصفات الأداء القياسية IBM مواصفات الأداء القياسية Anixter من Anixter ولكن هناك تناقض بسيط: يتعامل برنامج UL مع الأسلاك المجدولة المغلفة وغير المغلفة، بينما تركّز المواصفات القياسية EIA/TIA 568 على الأسلاك المجدولة غير المغلفة، بينما تركّز المواصفات القياسية EIA/TIA 568 على الأسلاك المجدولة غير المغلفة،

وتتراوح العلامات التجارية للشركة UL من المستوى الأول (Level I) إلى

المستوى الخامس (Level V). ويمكنك التمييز بين مستويات الشركة UE ومستويات الشركة Anixter فيل، الشركة Anixter لأن الشركة LEA/TIA لأن الشركة EIA/TIA عن قبل، وتتراوح مواصفات IBM عن الكابلات من النوع 1 إلى النوع 9، بينما للشركة EIA/TIA فئات من 1 إلى 8، من السهل طبعاً الخلط بين الأشياء بسبب التشابه في الأنواع والمستويات المرقمة. وتتعامل مستويات UL مع الأداء والحماية، لذا فإن المستجات التي تستحق مستوى UL توافق أيضاً مع المواصفات الدناسية MP (MC) أو CL) أو BP من MEC المنها الخارجي، الكابلات التي تحصل على هذه العلامات التجارية أن تضعها على مقبسها الخارجي، LEV I أو LEV I أو LEV I أو LEV I أو LEV I.

ونقدم فيما يلي خلاصة سريعة عن العلامات التجارية للشركة UL:

- المستوى الأول I Level: يتوانق مع متطلبات الحماية للمواصفات 444 UL وNEC المناسبة. لا مواصفات محددة للأداء.
- المستوى الثاني Lerel II: يتوافق مع متطلبات الأداء لكابلات الفقة الثانية للمواصفات ELA/TIA 568.
 النوع الثالث ELA/TIA 568. يتوافق مع متطلبات الحماية للمواصفات Token-Ring المناسبة. مقبول للكابلات Token-Ring ذات السرعة NEC دات السرعات الأعلى مثل TOBaseT.
- المستوى الثالث Lerel III: يتوافق مع متطلبات أداء الفئة الثالثة للمواصفات EIA/TIA
 ومتطلبات الحماية للمواصفات 444 UL وNEC. وهو العلامة التجارية الأقل قبولاً للشبكات LAN.
- المستوى الرابع I Level IV: يتوافق مع متطلبات أداء الفئة الرابعة للمواصفات FIA/TIA
 568 ومتطلبات الحماية للمواصفات UL 444
- المستوى الخامس Yerel : يترافق مع متطلبات أداء الفئة الخامسة للمواصفات /NEC للمعظم TIA 568
 التركيبات LAN الحديثة .

نجمة للاستهداء

أثناء تجوالك في أراضي نظام كابلات شبكتك يكون من الصعب عادة رؤية غابات الأشجار. وتقوم التصاميم البنيوية كالنظام PDS أو الخطوط التوجيهية EIA/TIA أو نظام العلامات UL بتوفير بعض الضمانات بأنك تستطيع اختيار المسار الصحيح لنجاح الشيكة.

ولكن مجرد استعمال المواد الصحيحة لا يضمن توافق تركيب الكابلات مع مواصفات الأداء. فهناك عدة عوامل؛ من بينها درجة جدولة الكابلات قبل وصولها إلى وصلة إنهاء، ونوع معدات إنهاء التوصيل، والضجة الكهربائية في مختلف موجات التردد، والتشويش المريب (NEXT) الذي تسبيه الأسلاك القريبة من بعضها؛ تحدد نوعية الإجمالية للتركيبة. ويمكنك الحصول على بداية جيدة في تركيبة عالية النوعية باستعمال الجدول الصحيح؛ ولكن الكابل الجيد لا يضمن تركيبة جيدة. ويُعتبر عمل شركة التركيب مهماً جداً على النوعية الإجمالية لمخطط كابلاتك.

کابلات توصیل الشبکة

إن نوع المهايىء الذي تشتريه يفرض أنواع الكابلات التي ستعمل في الشبكة، والشكل المادي والكهربائي للشبكة، ونوع وسائل إرسال الإشارات في الشبكة، وكيفية قيام الحواسيب الشخصية الموصولة بالشبكة بمشاركة الوصول إلى كابل التوصيل. غالباً ما يشير العاملون في مهنة الشبكات إلى مسار الكابلات بعبارة الطبولوجيا الطبيعية غالباً ما يشير العاملون في ممنار الرسائل في تلك الكابلات بعبارة الطبولوجيا المنطقية (physical topology). ولا توجد عبارة مناسبة لوصف إرسال الإشارات الكهربائية، ولكن مشاركة الكابلات يُشار إليها بعبارة التحكم بالوصول إلى الأوساط (media-access).

سأتناول في بقية هذا الفصل الخصائص العامة للكابلات وطبولوجيتها الطبيعية والإشارات التي تحملها، وفي الفصل التالي موضوع الطبولوجيا المنطقية ومخططات التحكم بالوصول إلى الأوساط المرتبطة بأنظمة توصيل الشبكات Ethernet و-Token و-Rome. ARCnet

كلما كبرت المساحة التي تغطيها شبكتك LAN، كلما ازدادت أهمية موضوع توصيل الكابلات لتحدد ما إذا كان توصيل الكابلات لتحدد ما إذا كان سيلم يجزانية شبكتك رأساً على عقب أو كان حالة بسيطة يجب مراعاتها. وقد يكون نوع الكابلات التي ركبتها أو التي تريد استعمالها عاملاً مهماً في تصميم وتخطيط الشبكة، أو قد يكون عاملاً صغيراً يمكنك الاهتمام به بسرعة.

هناك خمسة خيارات ممكنة لتوصيل الكابلات: الأسلاك المجدولة غير المغلفة، والأسلاك المجدولة المغلفة، والكابلات المتحدة المحور، وكابلات الألياف الشوئية، وعدم استخدام أي كابلات على الاطلاق. توفر الشبكات IAN الخالية من الأسلاك، أو على الأقل أقسام منها خالية من الأسلاك، طريقة لمحل مشاكل التوصيل الصعبة في معظم التركيبات، وسنشرحها لاحقاً. دعنا نركز أولاً على تمديد الكابلات.

يمكنك جعل شركات تركيب، مثل AT&T وTEB، تركّب أسلاك شبكتك LAN أو تطلب ذلك من شركة الهاتف المحلية أو من شركة كهربائية محلية أو من موظفيك الخاصين، ولكن تأكد من إجراء تدقيق كهربائي أخير أثناء تخطيط الشبكة.

لقد قامت الشركات الكبيرة، مثل AT&T و.PDS الطوير Northern Telecom وغيرها من الشركات المبغيرة بتطوير مخططات PDS خاصة بها. (Northern Telecom وفيرها من الشركات المبغيرة بتطوير مخططات PDS خاصة بها. وتنهض هذه التصاميم البنيوية للكابلات بأعباء مخطط كابلات هاتف وبيانات متكامل باستعمال مكونات عتادية من مورد واحد. وأفضلية اعتماد مصدر تمويل واحد هو وجود مكان واحد لإلقاء المسؤولية عليه، أما السيئة من ذلك فهي أنك ستصبح مفطراً للتعامل مع ذلك المصدر فقط. إذا كنت تخطط لمبنى جديداً أو لعملية تجديد شاملة، اشتر نظام PDS ولكن خطط لملاقة طويلة مع المورد اللكي ستختاره.

إذا بدأت من الصغر، فإن كلفة توصيل أسلاك الشبكة LAN تنقسم بين كلفة المراد واليد العاملة. وتختلف الأسعار باختلاف طول الكابل الذي تشتريه، ولكن هناك بعض التقديرات العامة: عند شرائها بيكرات من 300 متر أو أكثر فإن كلفة كابل الألياف الفحولية النموذجي تبلغ أقل من 65 للمتر الواحد، أما السلك المجدول المغلف المستعمل لتمديد النظام Token-Ring نتيلغ كلفته حوالي 1.3 للمتر، كما تبلغ كلفة الكابل المتحد الممحور الرفيع المستعمل مع النظام Ethernet حوالي 50 سنناً للمتر، وزانا اشتريت كابلات أقصر من وكلفة السلك الرباعي المجدول حوالي 35 سنناً للمتر، وإذا اشتريت كابلات أقصر من منا بكثير.

يعرف الكثير من المقاولين كيفية تركيب السلاك المجدولة، كما أن صناعة التلفزيون السلكي أزالت الغموض الذي كان يكتف تركيب الكابلات المتحدة المحور. ولكن هناك عدد قليل من المقاولين أو الأشخاص الكفوئين المتخصصين في الألياف الفحوئية الذين يعرفون كيفية تركيب شبكات النظام Token-Ring. وتختلف كلفة عمال تركيب الكابلات كثيراً وذلك بناء على توفر المقاولين المحليين الكفوئين، ولكن يمكن

تقدير مبلغ 1000\$ لكل حاسوب شخصي موصول بالشبكة.

فالباً ما تختار الشركات اعتماد خطة خاصة بها تتعلق بالأشخاص المسؤولين عن الحواسيب، كما أنها تقوم أيضاً يتركيب كابلات الشبكة LAN بمساعدة مقاول كهربائي مرخص له. إن إشراك موظفيك في عملية توصيل أسلاك الشبكة LAN قد يساعد على توفير المال وتبجنب حصول أخطاء ويسهل عملية الترسع. وتقدم عدة شركات، من synOptics Communications و RT&T و كالموات و كاليب كوصيل الأسلاك.

الإشارات التوافقية للموجات المربعة

إن الإشارات السارية في كابلات الشبكة LAN هي موجات كهربائية مربّعة. والإشارة التي ترتفع بسرحة إلى المستوى 15 فولت تمثل الرقم الثنائي 0، والإشارة, التي نهبط بسرحة إلى المستوى 15 فولت السلبي تمثل الرقم الثنائي 1. إن انتقال الفولتية من العمفر إلى المستوى السالب أو الموجب يشير لأجهزة الاستقبال في الشبكة إلى بناية إرسال كل بت. ويعمل مخطط إرسال الإشارات هذا بشكل جيد ولكن له مشكلتين: الإشعاع والتشويش. وتتخذ الكابلات المختلفة للشبكات طرقاً مختلفة لحل هذه المشكلة.

وتنشأ مشكلة الإشعاع من الإشارات التوافقية التي يولدها ارتفاع وهبوط الفولتية. وهناك قاعدة فيزيائية بسيطة تقول أن الإشارات التوافقية للموجات المربّعة فير متناهية. وهلما يعني أن الموجات المربّعة تولّد إشارات راديوية تصل لغاية طيف الموجات الراديوية التي تولدها إشارات البيانات في كابل الشبكة IAN إلى إحداث تشويش على مجموعة واسعة من أجهزة الراديو والتلفزيون الموجودة على بُعد عدة كيلومترات. للناء على كابلات الشبكة IAN أن تمتع بطريقة ما إشعاع على بُعد عدة كيلومترات. للناء على كابلات الشبكة المهمة قيوداً على درجة الإشماع الإشارات التوافقية غير المرغوية. وتضع الهيئات الحكومية قيوداً على درجة الإشماع المسموح بها في متنجات الحواسيب. كما أن لجنة الاتصالات القدرائية الأميركية FCC وضعت فتنين من المواصفات القياسية: الفئة A والفئة B، من أجل الاستعمالات المختبية والمنزلية على التوالي. وعطلبات الفئة B اكثر صرامة متطلبات الفئة A.

تستطيع المنظمات العاملة في مجال التجسس التجاري أو الدولي استعمال الإشارات الكهرباتية المشعة لاعتراض البيانات المارة عبر كابلات الشبكات IAN. وتخضع بعض أنظمة الكابلات لمجموعة صارمة من المواصفات تدعى المواصفات القياسية للإنبثاقات الكهرومغتطيسية العابرة، أو TEMPEST، والمصممة لتجعل من المعمب للطرف غير المحترّل له استقبال الإشارات من الكابل.

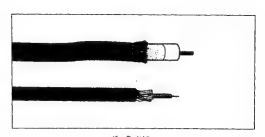
والمشكلة الثانية التي تواجه مصممي الكابلات هي التشويش الخارجي. إن تأثير الإشارات المشعة الكهربائية يظهر في الاتجاء المعاكس أيضاً. فالإشارات الكهربائية المسادرة عن المحركات وخطوط الطاقة والمصابيح الفلورية وأجهزة الإرسال الراديوية وغيرها من المصادر يمكنها تشويه الإشارات العابرة في كابلات الشبكة LAN. لذا، على كابلات الشبكة LAN أن تحمي بطريقة ما الإشارات التي تحملها من التشويش على كابلات الشبكة المحد من الإشعاعات غير الخارجي. ولحسن الحظ فإن نفس الأساليب المعتمدة للحد من الإشعاعات غير المرفوية تخفّض أيضاً من التشويش الخارجي.

الكابل المتحد المحور

يتألف الكابل المتحد المحور من سلك نحاسي مركزي (سلك صلب أو مجدول) يحيطه غلاف خارجي من ضفائر النحاس المنسوج أو بصفيحة معدنية. ويملك الموصل المركزي والضفيرة نفس المحور، لهذا السبب يدعى الكابل بالكابل المتحد المحور (coaxial cable). وهناك مواد عازلة بلاستيكية تفصل بين الموصلات الداخلية والخارجية، وطبقة أخرى من المواد العازلة لتغطية الضفيرة الخارجية. يبين الشكل (5 _ 6) الفلافات في الكابلات Bthernet الرفيعة والثخينة.

يقوم الموصل الخارجي بتغليف الموصل الداخلي ويحميه من الإشارات الخارجية ويخفّض إشعاع الإشارات الداخلية. إن المسافة بين الموصلين، ونوع المادة المازلة وغيرها من العوامل تعطي لكل نوع من الكابلات خاصية كهوبائية تسمى المعلوقة (impedance).

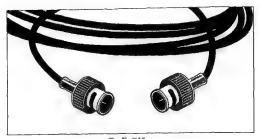
وتستممل مخططات إرسال الإشارات المختلفة للشبكة LAN، كمخططات الكابلات مختلف المعاوقة بحيث لا يمكن الكابلات مختلفة المعاوقة بحيث لا يمكن استعمال الواحد بدلاً من الآخر. ولا تستطيع تقدير قيمة معاوقة الكابل المتحد المحور بمعايته إلا إذا قرأت نوعه المكتوب على جهته الخارجية. وتتبع الكابلات مخطط تسمية يتألف من أحرف وأرقام. وإذا استطمت التذكر أن Ethernet يستعمل كابلاً يدعى RG-62 هذن تحتاج إلى معرفة المزيد.



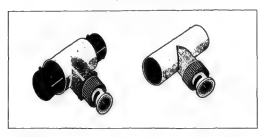
الشكل (5 ... 6) تحتوي الكابلات المتحدة المحور التخيتة والرفيعة طبقات متعددة من الضفائر والفلافات الصفائحية.

يحتاج الأمر إلى القليل من الخبرة والتدريب لتركيب الموصلات على الكابل المتحد المحور، ولكن المهارة ضرورية لأن وجود وصلة واحدة سيئة قد تودي إلى توقيف عمل الشبكة بأكملها. ويُستحسن استخدام وصلات جيدة من النوع المطلي بالفضة وليس القصدير، كما يُستحسن استخدام أداة تغضين جيدة لتركيب الوصلات. يبين الشكل (5 ـ 7) وصلة نوع BNC موصولة بكابل متحد المحور. إحدار من استعمال الموصلات الثابة الرخيصة للنظام Ethernet ولا تستعمل سوى الموصلات التي تفي بالمواصفات المسكرية UG-274. وإذا كان الموصل الثاني يفي بهذه المواصفات فسيكون ذلك ملكوراً على جسم الفومة أو عند طرف الموصل الذكر. تأكد من البحث عن تلك الملامة قبل قبول تركيب الموصلات، كما أنصحك باستبدال الموصلات التي لا تحمل علامة تشير إلى نوعها. وقد تميل أحياناً إلى تخفيض الكلفة فتستعمل موصلات جيدة يبئ نهن الواحد منها 5\$ إلى 10\$ مع أدوات تغضين جيدة ثمن الواحدة منها 150\$. يبين الشكل (5 ـ 8) موصلين تائين.

من نفس المنظار. لا تتباخل بالنسبة للكابل نفسه. ويجب أن تحدد العلامات الموجودة على الكابل EG-58/A-AU أو بأنه متوافق مع المواصفات RG-58/A-AU أو بأنه متوافق مع الكابل RG-58/A-AU أو المعاونة 83 mbo مع الكابل ARChet في المعاونة 18M 3270 و 18M مو و 18M وغيرها من أو/4-AU في المعاونة 18m ترض لتغشي مرض الكابلات المتحدة الأنفاة. إن صناحة الاتصالات الراديوية تتعرض لتغشي مرض الكابلات المتحدة المحور المنخفضة النوعية والتي ينتج عنها حالات خسارة غير مقبولة في الطاقة عند المبنبات المراقبة. لذا قد



الشفر (5 ـ 7) الموصدلات الموجودة عند اطراف الكابل العتبد المحمود هذا هي موصدلات تعونجية كستعمل مع الكابلات Ethernet الرئيسة.



الأمثال (5 – 8) الذوعية الموصلات الذائية المنمثل (5 – 8) المنطق (5 – 8) المنطقة المجاهدة الدوعية المنطقة المستوية الخلاصية المنطقة المستوية (Bhernet نظيمة المنطقة المستوية (Bec) المنطقة المنطقة المستوية (Bec) المنطقة المن

لا تظهر هذه المشكلة إلا بعد مرور بضع سنوات عندما تبدأ المواد العازلة بالتشقق والتغتت وتنفر خصائص الكابل الكهربائية. يجب الإصرار دائماً على استعمال كابل من طراز معروف ويبين المواصفات التي يتوافق معها على جسمه الخارجي بوضوح. فالاستثمار في استخدام موصلات وأدوات وكابلات جيدة سيعطي مردوده طوال هدة سنوات.

Air Wadl.

يتطلب الكابل الرئيسي الثخين المستعمل في الشبكات Ethernet الكلاسيكية بعض الاهتمام الخاص. فهذا الكابل المعروف باسم فتوطوم الحديقة الأصفر المجمدة. من يبين علامات المساقة على غلافه الخارجي لإظهار نقاط طول الموجات الربعية. من المهم جداً تركيب وحدات إنهاء التوصيل بشكل صحيح عند علامة صوداء عند كل طرف؛ وهكذا عندما تقوم بالتفرّع من الكابل عند النقاط المحددة بينها. سيتمكن الجهاز الموسل للمستقبل من رؤية المعاوقة الصحيحة. وإذا أخطأت النقطة بأكثر من الجهاد المرسل منافئ علم تطابق المعاوقة يمكن أن يؤدي نظرياً إلى انعكاسات داخل الكابل مما قد يسبب المشاكل. ولكن عملياً، يصرح الجميع أن الكابل الخابل الخابل المشاكل ولكن عملياً، يصرح الجميع أن الكابل الكابل الرئيسي، عليك المحلد من الخلول الصغيرة، كمهايي، سيى، أو جهاز ارسال لـ استقبال يكون مفتاح خطأ نوعية الإشارة (SQE) فيه مشتفلاً. SQE هي ميزة قليمة تسبب مشاكل الكابل تحلها.

من الصعب تركيب كابل Biternet الثخين بسبب حجمه والعتاد المعقد المطلوب عند إنشاء كل وصلة. ولكن حالما يصبح داخل الجدار يجب أن يعمل إلى أن ينهار المبنى.

الأسلاك المجدولة غير المغلقة

كما يشير اسمه، يتألف السلك المجدول غير المخلف من سلكين معزولين عن بعضهما البعض ومجدولين سوياً ضمن غلاف عازل. ويولّد جدل السلكين حالة تغليف متبادلة. ويالرغم من أن هذه الحالة تؤدي إلى تخفيض مقدار امتصاص الطاقة الكهربائية وإشعاعها، فإن ذلك ليس بنفس فعالية الصفيحة أو ضفيرة الأسلاك الخارجة.

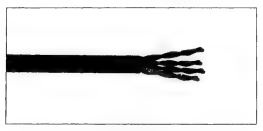
سلك الهاتف غير المغلف

غالباً ما يربط الأشخاص عبارة الأسلاك المجدولة بأسلاك الهاتف، ولكن ليست جميع أسلاك الهاتف، ولكن ليست جميع أسلاك الهاتف من النوع المجدول. ويتم جدولة الأسلاك في كل كابل أسلاك مجدولة مع بعضها البعض لتخقيف التشويش الكهربائي بينها وكمية الفسجيج الكهربائي المخارجي الذي تلتقطه. يبين الشكل (5 ـ 9) سلكاً مجدولاً غير مغلف، ويبين الشكل (5 ـ 10) النوع الأكثر استعمالاً لوحدات إنهاء السلك المجدول غير المغلف، أي

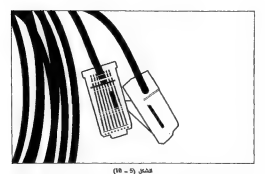
المقبس RJ-4S. ولكن هناك عدة أنواع من أسلاك الهاتف غير مغلفة. فالنوع الرياعي (Quand)، وهو النوع الموجود في المنازل، يتضمن أربعة أسلاك متوازية ضمن كابل واحد. وقد ضممت مخططات توصيل أسلاك الهاتف في المباني القديمة لتعمل مع نظام مفاتيح ـ وهو نظام يستعمل هواتف بعدة أزرار للخطوط ويكابلات ثخينة متمددة الموصلات. وهناك بعض المباني الحديثة يُستعمل فيها ما يدعى في صناعة الأسلاك باسم الساتان الفضي (giver satin) وهو كابل مسطح مزود عادة بدثار من الفتيل الفضي. ولا يصلح أي نوع من أنظمة الأسلاك هذه ـ الرباعي أو المتعدد الموصلات أو الساتان الفضي ... مع خدمات بيانات الشبكات IANY المحديثة.

إن نظام الأسلاك المجدولة غير المغلفة شائع جداً بين مشتري الشبكات، ولكن معظم شعبيته ترتكز على مفهوم خاطىء أو على معلومات قديمة. قبل أن تقرر اعتماد الأسلاك المجدولة غير المغلفة، تحقق لترى إن كان قرارك يعتمد على إحدى الأفكار الثالية:

الأسلاك المجدولة غير المغلفة رخيصة. ربما، ولكن في حين أن السلك نفسه
رخيص إلا أن كلفة تركيبه هي الجزء الأكبر من الفاتورة. صحيح أن الآلياف الضوئة
يمكن أن يكلف عشرة أضعاف سعر الأسلاك المجدولة غير المغلفة، ولكن حتى مع
سعر يصل إلى أكثر من 33 للمتر الواحد، فإن كلفة التركيب من قبل متعهد كهربائي
مرخيص له يمكن أن تخقف من كلفة المعدات.



الشكل (5 - 9) يقدم السلك المجدول غير المطلف بديلاً اقتصادياً للشبكات Token-Ring Ethernet وووفر التقاف السلك درجة من المحملية فعد الدارات الكورومةاطيسية الخارجية.



تنتهي الأسلاك المجدولة غير المخلفة علدة بالموصلات المنظومية RJ-45 المبينة في الصورة.

- يمكنني استعمال الأسلاك المجلولة فير المغلقة المؤجودة حالياً في الجدار. مرة أخرى، ريما، ولكنك بحاجة لتحليل كل سلك موجود للتأكد من مطابقته الطول والضبة والمواصفات الكهربائية الأخرى لتصميم الشبكة البنيوي اللي تريد استعماله.
- الأسلاك السجدولة غير المفلقة تعطيني اعتمادية مخطط الأسلاك النجمية. بالطبع،
 ولكن هذا الأمر ليس فريداً بالأسلاك المجدولة غير المغلفة. فوحدات تركيز الأسلاك المحدية تنبح لك ترتيب أي نوع من الأسلاك في طبولوجيا نجمية مادية.

إن المواصفات القياسية BIA/TIA و U.J للأسلاك المجدولة غير المعلقة قد جعلتها عملية لجميع تركيبات الشبكات. وما يزال مخطط توصيل الأسلاك المفضل لدي نظاماً يستممل كابلاً متحد المحور واحداً في تشكيلة نجمية، ولكن معظم المؤسسات تجد الأسلاك المجدولة غير المفلفة حلاً مريحاً أكثر.

في جميع الأحوال، حتى ولو كان لديك أسلاك مجدولة غير مغلقة مركّبة في مبناك لنظام الهاتف، ستحتاج إلى تمنيد المزيد من الأسلاك من أجل تركيب الشبكة الجيدة. توقع أن تنفع حوالي 30 ستاً لكل متر من هذه الأسلاك _ بالإضافة إلى كلفة اليد العاملة والقطع كمجموعات التوصيل والمقابس الجدارية. كما يجب تخصيص مبلغ 2000\$ ثمن وحدة لتوصيل الأسلاك تستطيع استيعاب 20 عقدة. وهذه الكلفة البالغة 1500 لكل منفذ لبست بمصلحة من يحبدون استخدام الأسلاك المجدولة غير

المغلفة على أساس كلفة التركيب فقط.

بالمقارنة، تعمل كلفة الكابل المتحد المحور الرفيع حوالي 45 سنتاً للمتر الواحد، ولكن يمكنك بسهولة استعمال أقل من نصف هذه القيمة لو كنت تستعمل سلكاً مجدولاً، ذلك لأن كابلات النظام Ethernet الرفيعة تستعمل مخطط توصيل الأسلاك النجمي IDBaseT أسلاك بين القطة – و _ الفقطة بدلاً من مخطط توصيل الأسلاك النجمي IDBaseT وتصل كلفة العتاد إلى حوالي 5\$ لموصلات الكابلات المتحدة المحور للمحطة الواحدة، بافتراض أن بائع بطاقات الشبكة LAN يزود الموصلات التاتية الفرورية لكل بطاقة. وعند النظر عن كثب، فإن الكلفة المنخفضة واحتمال استعمال الأسلاك المحبودة لا تشكل الحسنات الرئيسية للأسلاك المجدولة. دعنا نفحص الفوائد الحقيقة.

حتى ولو احتجت إلى استعمال المزيد من الأسلاك المجدولة لتركيب الشبكة LAN ، فعلى الأقل يمكن استعمال نفس هذه الأسلاك لنظام الهاتف (بالرغم من أني لا أنصح بتمرير الأصوات الهاتفية وإشارات البيانات في نفس الأسلاك بسبب مشاكل الشريش). وتُعتبر تقنية الأسلاك المجدولة حلاقاً للكابلات المتحدة المحور للنظام الشريش). وتُعتبر تقنية الأسلاك المجدولة المخلفة للنظام Token-Ring والأسلاك المجدولة المخلفة للنظام Token-Ring معهم. وإذا اتبع الشخص المسؤول الفنيين العاملين في فريق موظفيك أو الذين تتعاقد معهم. وإذا اتبع الشخص المسؤول عن التركيب بعض القواعد البسيطة (كالإبقاء على مسافة قصوى من 100 متر للسلك بين الحاسوب ووحدة التوصيل، وتجنب مصادر التشويش الكهربائي) فإن عملية التركيب بسيطة. كما أن استعمال الأسلاك المجدولة غير المغلفة لا يضع في مكتبك كابلات.

تجنب المشاكل الناشئة عن الأسلاك المجدولة

إن الشركات التي تزود أنظمة الهاتف مثل AT&T وNorthern Telecom والشركات المصلية العاملة لمؤسسة Bell وغيرها من شركات الأنظمة PBX تملك مواصفات قياسية لأنظمة توصيل الأسلاك الناتجة، لأنظمة توصيل الأسلاك الناتجة، ليست متطابقة ولكنها قريبة إلى حد بعيد بحيث تستطيع عادة الافتراض أن أنظمة توصيل الأسلاك العائدة لها تستطيع حمل بياناتك .. بافتراض توفر ما يكفي من أزواج الأسلاك الفائدة في الكابلات.

إن قلب جميع هله الأنظمة هو نفسه: وحدة توصيل أسلاك بصغوف من كتل التركيب بالكبس (punch-down blocks). وتدعوها بعض الشركات باسم telco splice باسم blocks). وتدعوها بعض الشركات باسم AT&T تحتكر أنظمة الهاتف في الولايات المتحدة فيعرفونها باسم Type 66 blocks. مهما كانت أسماوها فإن نقاط توصيل الأسلاك المركزية هذه غالباً ما تكون نقاط العطل المركزية في مخططات توصيل الأسلاك.

ويُشتق اسم كتل التركيب بالكبس من استعمال أداة يدوية خاصة لكبس السلك إلى الأسفل بين فكي مشبك احتجاز . ويقوم المشبك بقطع المادة العازلة للسلك (وهي مادة البولي فنيل كلورايد أو (PV) ويحقق التلامس الكهربائي . وتجعل كتل التركيب بالكبس عملية التركيب والتعديل بسيطة مع تجنبها المشكلة الرئيسية في أنظمة الهاتف وهي الدارات القصيرة (short circuits) . وخم ذلك فإن نوعية الوصلة الكهربائية التي تتم بواسطة عملية التركيب بالكبس تختلف كثيراً . فمنطقة التلامس بين المشبك والسلك صغيرة ويمكن للرطوبة والتبلور والتحليل الكهربائي والتآكل تشويه الوصلة الكهربائية . وتظهر نتيجة الوصلة السيئة في النظام الصوتي بانخفاض حجم المصوت وربما بصوت طقطقة وحشرجة . ويستطيع المقل والأذن البشريين التعامل مع هذه المساكل من دون أية صعوبة ، ولكن أنظمة بيانات الحاصوب لا تتمتع لسوء الحظ بهذه الموونة البشرية .

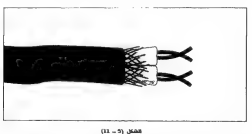
لقد طورت شركة AT&T وغيرها من الشركات كتلاً جديدة للتركيب بالكبس. وتطلق الشركة Type 100)100 على تصميمها الاسم النوع (Type 100)100 وهو يستممل أساليب لف الأسلاك وملامس ذهبية لتحقيق وصلات أفضل. وإذا عانيت من مشاكل إرسال عند استعمال أسلاك مجدولة غير مغلفة وأدى اإمادة الكبس» أو هز الأسلاك في كتلة الكبس المتواجدة إلى تغيير الحالة فيجب أن تفكر باستبدال كتلة الكبس القديمة ببدائل توصيل أسلاك أحدث (وأكثر كلفة).

لقد خصصت قسماً كبيراً للتكلم عن الأسلاك المجدولة غير المغلفة كمخطط توصيل للشبكات LAN لأن طريقة توصيل عقد الشبكات هذه قد بدأت تصبح أكثر أهمية. غير أن هناك نوعاً آخر من الأسلاك المجدولة يزداد أهمية يوماً بعد يوم. إنه الأسلاك المجدولة المغلفة التي تزداد شعبيتها كونها خيار شركة IBM لنظام الشبكات Token-Ring الخاص. بها.

الأسلاك المحدولة المغلفة

لا تملك الأسلاك المجدولة المستعملة في الهواتف غلافاً خارجياً. بالمقابل، يملك السلك المجدول المخاص بالبيانات صفيحة خارجية من الألمنيوم أو غلافاً من النحاس المنسوج مصمم خصيصاً لتخفيض مقدار امتصاص الضجة الكهربائية. لهذا السبب، يجمع هذا الأخير خصائص الامتصاص للكابل المتحد المحور وللسلك المجدول للهاتف. وتملك شركات مختلفة مواصفات خاصة بها بالنسبة لهذه الكابلات، وتنطبق المواصفات القياسية IEEE على بعض الأنظمة مثل Token-Ring من شركة IBM. يبين الشكل (5 ـ 11) الغلاف الصفائحي والضفائري في السلك المجدول

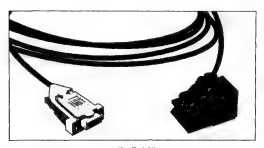
إن الكابلات المجدولة المغلفة باهظة الثمن نسبياً ويصعب التعامل معها كما أنها تتطلب عملية تركيب خاصة. ولكن رغم ذلك، نجحت شركة IBM في تسويق خطة لتوصيل الأسلاك باستعمال هذه الكابلات في تركيبات النظام Token-Ring. وتضيف خطة IBM من وثوقية التشغيل (بالإضافة إلى الكلفة الزائدة) باستعمال كابل مستقل بين كل ملقم أو محطة مستضافة وبين وحدة توصيل الأسلاك المركزية. إن خطة توصيل



يجمع السلك المجدول المغلف بين خصائص تغنيف الكابل المتحد المحور وخصائص لف السلك المجدول غير المقلف. ومن الناحية الأشرى، فإن هذا النوع من الأسلاك تقيل وباهظ الثمن وصعب

الأسلاك هذه تزيد بشكل كبير من كمية الكابلات المستعملة ولكنها تضمن أيضاً الحماية ضد حصول تعطل كليّ للشبكة في حال انقطاع أو تقصير دارة أحد الكابلات. تستعمل

شركة IBM موصلات خاصة، مبينة في الشكل (5 ـ 12)، للتوصيل بوحاة توصيل الأسلاك المركزية.

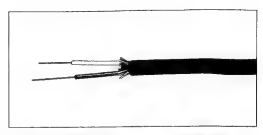


الشكل (5 - 12) من O-shell المهين منا بوسل التكبل مع مطاقة المهلنة Token-Ring . والموصل الأكبر والكبر والأكبر والكبر والكبر والدوسل الإكبر والكبن نوناً هو موصل بينانات الشركة 1888 الذي يوصل سلكين مجدولين مع وحدة توصيل الأوساط الشركة 1888 . الشركة 1888 .

إن الكابل المتحد المحور، خاصة النوع RG-59 أو RG-62 الرفيع، سهل التركيب أكثر من الكابل المجدول المغلف الخاص بالبيانات، كما أن له العديد من الخصائص المقاومة للتشويش. ولكن إذا أردت درجة عالية من الأمان للبيانات ومن الوقاية ضد التشويش فلا شيء يضاهي الإشارات المرسلة بواسطة الضوء.

كابلات الإلياف الضوئية

تُصنع كابلات الألياف الضوئية، المبينة في الشكل (5 _ 13)، من ألياف زجاجية وليس من الأسلاك. وتمرر هذه الكابلات الخفيفة الوزن عدة أقنية من أصوات الستيريو لركاب الطائرات مزيلة الحاجة إلى مئات الكيلوغرامات من الأسلاك. وتعتمد بعض السيارات (مثل كروفيت من شفروليه) على ضفائر الألياف الضوئية لتوجيه الضوء من المصابيح الخارجية إلى لوحة أجهزة القياس من أجل مراقبة شروط السلامة. والآن تستعلى الشبكات المماليك كابلات الألياف الضوية.





الشكل (5 ـ 13) متاقف كابل الإلياف الضوفية من الباف رجاجية مصافة بضاف من التقلون. وغالباً ما تحييط الياف من مادة الكافر (أو من الفولاذ الذي لا يصدا) خاصة التقلون من أجل تقويته. تبين الصدورة السطى نومين من الموصلات موصولة بكابات الباش.

يتألف كابل الألياف الضوئية من ألياف زجاجية رفيعة محاطة بغطاء من المواد المقوية كالكفلار. وترسل بعض الدايودات المشقة ومضات من الضوء عبر الألياف تمثل الأرقام الثنائية 0 و 1. يتمتع كابل الألياف الضوئية بعدة حسنات على الكابل المتحد المحور من بينها التخلص الكامل ن التشويش الكهربائي، وقطر صغير لكي تستطيع إصلاح طلب التوصيلات الكهربائية في المبنى، وإمكانية حمل كميات ضخمة من البيانات بسرعات عالية عبر مسافات طويلة.

حملياً، تستعمل كل تقنيات ألياف الشبكات LAN ضفيرتين من الألياف في كل عقدة، لذا فإن بعض حسنات حجم كابل الألياف الضوئية على الكابل المتحد المحور قد ضاعت في التركيبات الفعلية. وتحمل كل ضفيرة البيانات في اتجاه واحد في

الاتصالات المزدوجة الاتجاه.

قبل بضم منزات بدأت ملامح القدرات التي تستطيع أنظمة الألياف الضوئية تقديمها نتيجة نطاق موجاتها (bandwidth). وتستطيع مئات المخابرات الهانفية أو عمليات إرسال بيانات عالية السرعة الجارية في نفس الوقت أن تنقل عبر ليفة واحدة من الزجاج يبلغ قطرها بضعة أضعاف قطر شعرة الإنسان. وتستعمل شركات الهاتف تقنية الألياف بهاه الطريقة خلال توسيمها وتبديلها أنظمتها.

يتغيل معظم الأشخاص تقل البيانات عبر كابلات الآلياف الضوئية عند سرعات لم تكن ممكنة في السابق. ولكن السرعة ليست إحدى الفوائد الرئيسية للشبكات LAN التي تستعمل الآلياف الضوئية لربط الحواسيب الشخصية معاً. وتستطيع تركيبات الأسلاك المجدولة غير المغلفة للمواصفات EIA/TTA المستوى الخامس أن تقل البيانات بسرعة 155 مينابت في الثانية. وتأتي الأفضلية الأحسن للآلياف الضوئية من المسافة المتزايدة. فالآلياف الضوئية تتيح إجراء توصيلات أطول من دون ضرورة تركيب أجهزة لتكرار الإشارات (مبيدات)، كما تزود مناعة إجهالية ضد التشويش في الأكنة المضبيّة كهربائياً، ولكنها لا تنقل البيانات بسرعات أعلى. إن أنظمة الألياف التي تستعمل طريقة توصيل نجمية من مركز توصيل وصولاً لكل عقدة، أو تقوم فقط بربط مراكز التوصيل الموجودة في أجزاء مختلفة من المبنى Predata و Proteon Inc. و كالمنات الما الاعتيادية.

إن المسافة والوثوقية هما الفوائد الرئيسية التي يقدّرها معظم الأشخاص في كابل الألياف الضوئية، ولكن الحماية والأمان هما بنفس الأهمية بالنسبة للعديد من الأشخاص..

المساقة

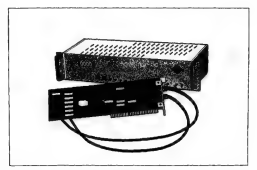
بالرغم من أن الإشارات في الكابل النحاسي والضوء في الألياف الزجاجية تنتقل نفس السرعة تقريباً، إلا أن الضوء يواجه مقاومة أقل. لهذا السبب تنتقل الإشارات الضوئية مسافات أطول ويتوهين أقل. تستطيع وصلات الألياف الضوئية في أنظمة LAN للحواسيب الشخصية الانتقال من دون معينات عبر مسافات تزيد عن 3,5 كيلومتر. وهذا يبلغ أكثر من 11 ضعف المسافة القصوى بالنسبة للكابل المتحد المحور و 15 ضعف المسافة بالنسبة لأنظمة الأسلاك المجدولة كالنظام StarLAN. (إن معايير التصاميم البنيوية بالإضافة إلى أوساط النقل تحصر الشبكات Ethernet عند 2,5 كيلومتر كسافة إجمالية).

الوثوقية

السبب الرئيسي وراء وثوقية أنظمة الألياف هو عدم التقاطها الإشارات والنبضات الكهربائية. ورغم تغليفها وتأريضها ومناعتها فإن الكابلات النحاسية تعمل كهوائيات. وهي كلما ازداد طولها كلما ازدادت الطاقة التي تمتصها من المحركات المشتغلة ومن الجهزة الراديو وأسلاك الطاقة وغيرها من الأجهزة الكهربائية. إضافة إلى ذلك، تميل الكابلات المعدنية إلى إنشاء إجهادات فولئية مختلفة مع نقطة التأريض الكهربائية، ويؤدي هذا إلى احملتات تأريض، يمكنها إحداث تشويشات وأحياتاً شرر من الكابلات المعدنية. وتودي الطاقة من جميع هذه المصافر إلى تعديل وختق إشارات البيانات في كابلات الألياف منيعة ضد جميع المصافر الكهربائية، لذا فإنها تحمل إشارات نظيفة كابلات الألياف منيعة ضد جميع المصافر الكهربائية، لذا فإنها تحمل إشارات نظيفة ولا تحدث شرراً أو تقوساً على الإطلاق.

تضيف الطبولوجيا الطبيعية للشبكات IAN التي تستممل الألياف الضوئية الجزيد من الوثوقية إلى هذه الشبكات طبولوجيا طبيعية بوحدة توصيل مركزية. وهذا يعني أن الكابلات تمتد من كل محطة عمل إلى وحدة توصيل مركزية (hub) كتلك المبيئة في الشكل (5 ـ 14). هكذا إذا انقطع أحد الكابلات، تبقى الشبكة مشتفلة. تتناقض هذه الطريقة مع مخططات توصيل المحطة ـ بالمحطة أو حتى مع بعض أنظمة وحدات التوصيل المركزية للكابلات المتحدة المحور حيث تتعطل الشبكة بأكملها في حال تعطل أحد الكابلات أو فتح إحدى التوصيلات. بالإضافة إلى الشبكة بأحملها في حال تعطل الحركزية كنقطة تحويل بين الألياف الضوئية ووصلات الكابلات النحاسية.

لا تتشابه كل الألياف. فالشركة AT&T تفضّل أليافاً بقطر من 62.5 ميكرون (الميكرون يساوي 1 بالألف من الملليمتر)، بينما تحدد الشركة IBM قطراً من 100 ميكرون. عليك مطابقة المعدات والألياف، ولكن إذا قمت بتركيب الألياف قبل شراء المعدات ستكون بأمان إذا حددت الحجم 62.5 ميكرون. توقّع دفع حوالي 1100 لكل 300 متر من الكابلات المزدوجة الضفائر الليقية.



الشكل (3 - 4) إن المنتجات، كوحدة توصيل الألياف الضوئية وبطاقة المهايئة المبينتين هذاء تخرج عن الخط الممتاد بزيادتها سرعة إرسال الإضارات إلى 100 بيطانيت في الثانية.

الحماية

تقدم الشبكات LAN الليفية حماية محسنة بسبب استعمالها الفدوء، والفدوء كما هو معلوم يمكن التحكم به بدقة متناهية. وإذا استطعت الوصول إلى شبكة LAN تستعمل كابلات متحلة المحور بإمكانك التفريع منه وقراءة كل البيانات المارة عبره، بما في ذلك كلمات المرور غير المشقرة. وهناك بعض أساليب التقارن (coupling) التي تتيح لي اعتراض الإشارات حتى من دون تفريع الكابل، ذلك لأن الكابلات النحاسية تبث الإشارات وتلتقطها أيضاً. وغالباً ما تلعب كابلات الألياف الضوئية دوراً رئيسياً في أنظمة اتصالات الأصوات والبيانات الخاضعة للمواصفات TEMPEST وذلك لأنها تشت الضوء عند نهايات الوصلات فقط.

وإذا تم تعديل كمية الشوء المار عبر الكابل بدقة فإن إقحام جهاز خريب لتغريع بعض من هذا الضوء إلى الخارج سيودي إلى توقف الوصلة عن العمل. وتشير حالة إخفاق النظام إلى أن أمراً غير مألوف قد حصل للكابل. وبما أنها لا تسرّب ومن الصعب (ار من المستحيل) إقحام نقطة تغريع فيها، فإن الأنظمة الليفية تُعتبر منيعة ضد عمليات الإقحام.

من يشتري الألياف الضوئية؟

إن الأشخاص الذين يشترون الشبكات IAN التي تستعمل الألياف الفهوئية، أو وصلات الألياف الضوئية لشبكاتهم LAN، ليسرا بالفهرورة علماء ومهندسي حواسيب لديهم كميات ضخمة من البيانات يرينون إرسالها، وهم على الأرجع سماسرة بورصة ومصرفيون وفنيو أجهزة طبية وأشخاص يعملون في مجال الأمن والإستخبارات يحتاجون إلى تفطية مسافات كبيرة وإلى وثوقية مطلقة وريما إلى بعض السرة في شبكاتهم.

لقد انتقلت الألياف الفعوثية من كوفها تقنية حديثة توعد بالكثير إلى مجموعة من المنتجات المكتيم العملية تحمل في طياتها الكثير من الحسنات على الطرق الأخرى لتوصيل الحواسيب. وفي الوقت نفسه، تسبب الأنظمة الليفية بعض المشاكل الفريدة في التركيب كما أن كلفتها أكبر من الأنظمة البديلة الأخرى التي تستعمل الكابلات التحاسية.

لم تعد أسعار الموصلات والمهارة المطلوبة لتركيبها على كابل الألياف الضوئية مشكلة كما كانت في السابق. فقد احتاج المركبون في أواخر الثمانينات إلى معدات خاصة وتدريبات مكلفة ليصبحوا قادرين على توصيل موصل بقطعة من الألياف، ولكن الشركة .AMP Inc تقدم اليوم نظامها Light Crimp بكلفة 6\$ إلى 7\$ للموصل الواحد. وتستغرق عملية التركيب حوالي دقيقتين لكل موصل وبإمكان المركبون تعلم استعمال أدوات التركيب البسيطة بسهولة.

التباخل FDDI

لا بد أنك سمعت باللفظة الأوائلية FDDI، وهي اختصار Interface والمنات المواقعة الموائلية المواقعة على المواقعة على المواقعة المواق

ثُعتبر المواصفات FDDI شيئاً مختلفاً كلياً. فهي تحدد حلفتين ترسلان البيانات في الوقت نفسه إلى اتجاهات مختلفة. وقد تم تصميمها لتحقق الوثوقية والموونة وكذلك التنائج الجيدة. إن التصميم البنيوي المتماسك للمواصفات FDDI جيد لدرجة أن شركة مثل Crescendo Communications و Digital Equipment Corp أصدرت منتجات تستعمل التصميم البنيوي FDDI ذي ال 100 مليون بت في الثانية في أنواع مختلفة من الأسلاك النحاسية _ لذلك تغيّر اسمها من FDDI إلى CDDI.

إن الأسعار المرتفعة للأجهزة كمهايئات IAN تجعل كابل الألياف الضوئية والمواصفات FDDI أغلى 10 إلى 20 مرة أكثر من الكابلات النحاسية في الوقت الحاضر. وستنخفض أسعارها شيئاً فشيئاً، ولكن ستمضى عدة سنوات على الأقل قبل أن تصبح المواصفات FDDI اقتصادية كبدائلها النحاسية .. بافتراض أن هذا سيحصل .. لذا فإن الوصلات الليفية لن تصل إلى كل حاسوب مكتبى قريباً.

الشبكات LAN الخالية من الأسلاك

اسمها يضلُّل. فهي ليست خالية من الأسلاك كليًّا، ولكنها تستعمل تقنية الراديو أر التقنية ما دون الحمراء لتوصيل عقدة أو مجموعة عقد في الجسم الرئيسي للشبكة. ومن الصعب تصنيف الأنظمة LAN الخالية من الأسلاك لأن لها عدة تصاميم بنيوية مختلفة. وتعمل بعض المنتجات مع نظام التوصيل Ethernet أو Token-Ring فقط، بينما تستبدل بعضها الآخر أقساماً معينة من الكابلات. قد يكون التعبير فخالية من الأسلاك، ملفتة للسمع في عالم الشبكات، ولكن أحداً لا يملكه وبالتالي كل شخص يفسّره على هواه. هناك خمسة أنواع من توصيلات الشبكات الخالية من الأسلاك على الأقل:

- * قاعة المؤتمرات.
- * المبنى/حرم الجامعة.
 - المدينة/المنطقة.
 - # وطنياً.

 - * عالساً.

يتضمن كل نوع من الشبكات الخالية من الأسلاك مجموعة مختلفة من الشركات، كما أن هناك تشابك بين الفئات، مما يجعل الأمور أكثر تعقيداً. ولكن قبل الغوص أكثر في هذا الموضوع أريد أن أوضّح أمراً ما: الشبكات الخالية من الأسلاك في كل فئة هي دائماً ملحقاً للشكات السلكية، وليست استبدالاً لها. وإذا ما تواجدت شبكة خالية من الأسلاك كلياً، فهي استثناءات نادرة. تنطبق قواعد الفيزياء على التوصيلات الخالية من الأسلاك تماماً كما تنطبق على توصيلات الكابلات، ولكنها مقيدة أكثر في المحيط الخالي من الأسلاك. فالموجات الراديوية المنتقلة في الجو تواجه محيطاً عدائياً أكثر من الذي تواجهه الإلكترونات المنتقلة عبر النحاس. بإمكانك إنشاء توصيلات بعيدة المسافة، وسريعة، وغير مكلفة من خلال الشبكات الخالية من الأسلاك، ولكن ليس الثلاثة معاً. فالمسافة وسرعة البث تعملان دائماً ضد بعضهما البعض، وزيادة أحد هلين العاملين مع إيقاء الآخر ثابتاً سيؤدي دائماً إلى زيادة الكلفة. وهذه الملاقة تصعب إنشاء نظام خالي من الأسلاك أقل كلفة أو أسرع من نظام برتكز على الكابلات النحاسية.

تذكر أنه مع الشبكات LAN الخالية من الأسلاك يمكنك جعلها سريعة، أو تعمل على مسافات طويلة، أو غير مكلفة. إختر أي خيارين تريدهما.

إذاً، لكي تنجع الأنظمة الخالية من الأسلاك يجب وضعها في الأماكن حيث يكون النحاس عائقاً. والإستمالان الأكثر فائدة للشبكات الخالية من الأسلاك هما حيث يكون من الصعب تركيب الكابلات النحاسية وحيث يحتاج الأشخاص إلى قابلية التحرك أو يكونون مستمدين للدفع من أجلها.

قد يبرز أي عدد من الحالات تجعل من الصعب تركيب الكابل النحاسي. قد تريد مثلاً توسيع الشبكة لتشمل حاسوباً شخصياً وحيداً في المخزن أو في جزء آخر من المبنى، ولكنك وجدت أن المسافة تتخطى حدود الشبكة. واستعمال معيد سيحل المشكلة، ولكنه سيزيد أيضاً من كلفة توصيل تلك العقدة الواحدة. إن الوصلة الخالية من الأسلاك في هذه الحالة ستكون أقل كلفة من النحاس وتركيبها أسهل بكثير.

وقد تراجهك أيضاً حالات يكون فيها تصميم المبنى يعيق تركيب الكابلات. ستعمل التوصيلات الخالية من الأسلاك في هذه الحالات أيضاً. وتقوم شركات مثل Motorola الموسيلات Traveling Software وXircom Proxims بتسويق منتجات مفيدة للتوصيلات الخالية من الأسلاك. ويبدو أن الإستعمال الأساسي لهذه المنتجات سيكون ربط الحواسيب النقالة في شبكة مناطقية.

نصائح لتوصيل الأسلاك

نصيحتي بشأن الألياف واضحة ومحافظة. أولاً، إذا كان لديك شبكة كبيرة، استعمل دائماً الألياف بين وحدات توصيل الأسلاك في المبنى وحول حرم الجامعة بفض النظر عن الكابلات المستعملة بين وحدات توصيل الأسلاك وبين الحواسيب المكتبية. ثانياً، إذا كنت تمخطط لمبنى جديد أو تعيد تمديد الكابلات من جديد وتنوي تركيب الأسلاك المجدولة غير المخلفة من الفئة الخامسة، ملّد معها في الجدار قدر ما تستطيع دفع ثمنه من الألياف وأبقها هناك إلى أن تصبح أسعار المهايئات معقولة. وإذا قمت يتركيب كابل نحاسي أو سلك مجدول مغلف إلى كل حاسوب مكتبي، فليس من الضروري دهمه بالألياف.

وإذا لم تبدأ بعد بتركيب الشبكة LAN، عليك التغرير بين استثمار بدفعة واحدة معقولة أو بين استثمار بدفعة أولى صغيرة وتقسيطات شهرية في المستقبل. وإذا استثمرت في الأسلاك المجدولة المنافة أو المتحدة المحور أو الليفية كدعم للأسلاك المجدولة غير المغلقة، فستكون مستعداً للمستقبل.

الطبولوجيات

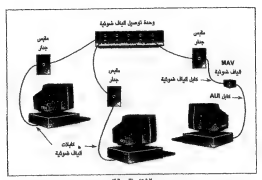
لا تستطيع دائماً معرفة طريقة سريان الرسائل بمعاينة الشكل الخارجي للكابلات، فالطبولوجيا الطبيعية والطبولوجيا المنطقية في الشبكة أمران مستقلان ومختلفان. ولكن الإثنان يستطيعان التأثير على وثوقية شبكتك ودرجة توفيرها ومقاومتها للإنقطاع.

الطبولوجيات المنطقية

تتعامل العقد في الشبكة LAN مع الرسائل في إحدى طريقتين منطقيتين: إما بنقل الرسائل الرسائل (eequential) أو بإرسال الرسائل الرسائل الرسائل الرسائل الرسائل الرسائل عندة إلى أخرى في طولوجيا منطقية تتابعية (broadcast). يستعمل النظامان ARCnet طبولوجيا البث بينما يستعمل النظام Token-Ring الأسلوب التنامي.

الطبولوجيات الطبيعية

نظرياً، هناك عدة طرق لتمديد الكابلات التي تربط مجموعة من الحواسيب، ولكن في الحقيقة لا يمكنك شراء سوى منتجات تتوافق مع إحدى الطبولوجيتين الطبرلوجيتين: السلسلة الردفية (daisy chain) والنجمية (star). يبين الشكل (5 ـ 15) كيفية تمديد كابلات الألياف المفوئية في التركيبات التموذجية.



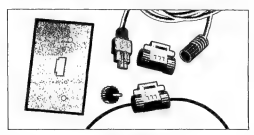
الشمين (ح. 13) المنطقة الأدواف الضوائية دائماً شوادوجية المنطقة تجمية. وتتصل بعض العهابات مع كليلات الأدواف الضوائية مباشرة، بينما تستعمل بعضها الأشر برسل . مستقل طارجي أو وحدة وبط أوساط (اللياف الضوائية عباشريق وحدات توصيل المناف القبل ضوائية عباسات التراف الشروئية المنافلة المنافلة الشروئية المنافلة الشروئية المنافلة الشروئية المنافلة الشروئية المنافلة المنا

طبولوجيا السلسلة الردفية

في طبولوجيا السلسلة الردفية الطبيعية يأخذ الكابل الطريق الاقصر من عقدة إلى أخرى في الشبكة. ويُستعمل اسم شائع آخر لهذه الطبولوجيا هو طبولوجيا الناقل الممومي (bus topology)، ذلك لأن الكابل يتبع مساراً مباشراً من محطة إلى أخرى. وترتبط هذه الطبولوجيا بشكل أساسي بالنظام Kithernet، وهو عبارة عن مخطط كامل لإرسال الإشارات ومشاركة الأوساط سنناقشه في الفصل القادم. وهناك إصدار آخر للنظام ARCnet تقوم عدة شركات بتسويقه يستعمل أيضاً طبولوجيا الكابلات العامة هذه لربط العقد ببعضها.

يمتد الكابل من حاسوب شخصي إلى حاسوب شخصي آخر في طبولوجيا السلسلة الردلية، ولكنه لا يدخل في كل حاسوب شخصي ليخرج منه مجدداً، بل تتوفر وصلة تائية للكابلات المتحدة المحور كوسيلة تفريع للكابلات عند كل عقدة في الشبكة. هكذا، تتوفر عدة نقاط توصيل في الكابل. ولسوء الحظ، بسبب المخصائص الكهربائية للمبولوجيا السلسلة الردفية، عند انقطاع أحد الكابلات تتوقف الشبكة برمتها عن العمل. غالباً ما تكون تركيبات كابلات السلسلة الردفية غير مرتبة نظراً لوجود كابلين ممتدين

من وحدة الممالجة المركزية (CPU) إلى الجزء الخلفي لكل حاسوب شخصي ثم يعتدان
بعد ذلك على الأرضية باتجاهات مختلفة. وتستطيع إنشاء تركيبات مرتبة أكثر باستعمال
منتج مثير للإهتمام يدعى Amp Inc. من شركة LAN-Line Thinnet Tap وهي شركة
مشهورة بتصنيع الموصلات. ويكلف هذا النظام، المبين في الشكل (5 ــ 16)، حوالي
و\$ عند شرائه بكميات كبيرة، وهو ينهي الكالمين عند وصلة جدارية واحدة ويزيل
الإزدحام الذي ينشأ عن الكالمين في تركيبات Bibernet الرفيعة النموذجية.



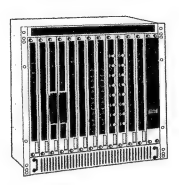
الشكل (5 ـ 16) يزود النظام Ethernet Tap الـ Alf-Line Thinnet Tap هذا لمشكلة تحقيق تركيب جيد وتام للكايلات Ethernet الرئيسة (Amp Inc. هي ماركة مسجلة للشركة. Amp Amp Inc.).

الطبولوجيا النجمية

الترتيب الثاني للكايلات هو الطبولوجيا النجمية أو طبولوجيا وحدة التوصيل الملاك المركزية. وتمند أسلاك الشبكة في هذا الترتيب بين العقد ووحدة توصيل أسلاك مركزية تتواجد عادة في خزانة توصيل أسلاك المبنى. ويبين الشكل (5 ـ 17) وحدة توصيل أسلاك مركزية تلمج الأنظمة Token-Ring 10Base T وشيل أسلاك مركزية للمج الأنظمة Token-Ring 10Base T وشيل أسلاك مركزية للمج الأنظمة تا

كما هو مذكور سابقاً، فإن الفائدة الرئيسية للطبولوجيا النجمية لتوصيل الأسلاك هي استمرارية التشغيل، وذلك لأن وحدة توصيل الأسلاك تعزل تمديدات كابلات الشبكة عن بعضها البعض. وحتى لو انقطع أحد الأسلاك بين محطة العمل ووحلة توصيل الأسلاك أو حصل توصيل سيء، فإن بقية الشبكة تبقى مشتغلة.

بسبب امتداد السلك في الطبولوجيا النجمية من اللوحات الجدارية إلى نقطة



الشكل (5 ـ 17) الشكل (5 ـ 17) الشكل (5 ـ 17) الشكل مجموعة عن مضطلت المحموعة عن مضطلت المحموعة عن مضطلت الوصيل الإسلاك التضمن كابلات الإلياف الشوئية واسلاك التظامين Token-Film وToken-Film . أي

مركزية، كما الحال مع سلك الهاتف، فإن تركيبه عادة أسهل من تركيب كابل معتد من نقطة إلى أخرى. كما أن عملية التركيب مرتبة أكثر عادة، بسبب امتداد عدد أقل من الأسلاك إلى كل عقدة. تسهّل هذه الطبولوجيا أيضاً نقل الحواسيب الشخصية وتفيير الوصلات. ولكن السيء في الأمر هو أن الطبولوجيا النجمية تستعمل عدداً أكبر من الأسلاك بالمقارنة مع السلسلة الردفية، كما أن هناك كلفة إضافية متمثلة بسعر وحدة توصيل الأسلاك أو سعر وحدات التركيز، وهذه أجهزة معقدة ومكلفة.

بالرغم من أنك غالباً ما ترى المصطلح قمركز الأسلاك يُستمعل للدلالة على وحنات توصيل الأسلاك ووحدات التركيز، إلا أن هلين الجهازين مختلفان. ورغم أن الفروقات بينهما ليست محفورة في الصخر، إلا أنها حقيقية. وحدة توصيل الأسلاك هي في الواقع جهاز بسيط موجود داخل علبة واحدة بمرونة قليلة ولكن بسعر معقول ساخراض أنك تعتبر الكلفة 400% إلى 800% لثمانية توصيلات كلفة معقولة. وتقوم وحدة

توصيل الأسلاك عادة بالتوصيل إلى المقد بنوع معين من الكابلات فقط، بالرغم من أنه ليس أمراً غربياً وجود موصل كابلات متحدة المحور منفصل أو موصل ألياف ضوئية منفصل لمربط بين وحدة توصيل أسلاك ووحدة أخرى.

تتضمن وحدة التركيز عدة قطع وأجزاء وخيارات من بينها علبة وممول طاقة ومنظومات توصيل متنوعة. وتنزلق كل منظومة، وهي بحجم القصة القصيرة، داخل الملبة وتتصل بتاقل البيانات العمومي. يمكنك عادة إدراج منظومات بموصلات مختلفة في العلبة وإضافة أجهزة كالمجسور والموجّهات. وقد تختار بعض الخيارات كممولات مزدوجة للطاقة من أجل تحقيق الوثوقية وإضافة المنظومات الإدارية وحتى خيارات الربع IAN عالمداخل إلى دار هواتف عالية السرعة وبعيدة المسافة. ويمكن أن تصل كلفة وحدة تركيز محملة كلياً وقادرة على معالجة 48 منفذاً بوصلات الباف ضوئية صعبة الإدارة إلى حدود 55,000\$.

وهناك شيء واحد لا دامي لأن تقلق بشأنه هو التوافقية بين ماركة وحدة التوصيل أو رحدة التركيز وماركة بطاقات مهايئة الشبكة LAN التي تشتريها. لا بأس من استعمال بطاقات ومراكز توصيل من باثمين مختلفين، طالما كانت تستعمل نفس مخططات وكابلات الوصول إلى الأوساط.

مع نمو شبكتك ستزداد أهمية المتطلبات الإدارية لنظام كابلاتك. وفالباً ما يكون لوحدات التوصيل ووحدات التركيز معالجات خاصة بها في الفتات 80186 ويرمجتها الخاصة في الذاكرة ROM. ويإمكان هله المعالجات إحصاء رزم البيانات أثناء مرورها، والتعرّف على الأخطاء في دفق البيانات، وإنتاج تقارير. وهي تخرّن البيانات في وقاهدة معلومات إدارية (MIB) إلى أن يطلبها حاسوب يشقل برنامج إدارة. كما تستطيع هله المعالجات حماية الشبكة بقيامها تلقائياً بفصل العقد التي تضمن بيانات سيئة، ويمكنها في بعض الحالات أيضاً تحسين الحماية بتحديد اليوم والوقت الذي تسطيع فيهما عقد معينة الدخول إلى الشبكة. ويرامكانها أيضاً إرسال رسائل معينة، تعطيرات، إلى الحواسيب التي تشقل برنامج إدارة الشبكة.

هناك مخطط إرسال وتنسيق تقارير يدعى بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (Simple Network Management Protocol) يزود تصميماً بنيوياً لتقارير الشبكة وإدارتها يتضمن أجهزة «عاملة» تجمع البيانات في مراكز توصيل وأجهزة أخرى للشبكة، وحواسيب تعمل كمحطات إدارة. ويمكن أن تكون حواسيب الإدارة حواسيب شخصية، تشقّل عادة النظام Windows، أو قواعد تصميمية أخرى كمحطات العمل Sun التي تشقّل النظام Unix.

منهجياً، يستعمل البروتوكول SNMP بين العاملات وحواسيب الإدارة، بالرغم من TCP/IP لتقل التحديرات ومعلومات MIB بين العاملات وحواسيب الإدارة، بالرغم من أن هناك عنة شركات الآن تقدم خيار استعمال البروتوكول SNMP بدلاً من البروتوكول SNMP الموتوكولات SNMP هو مخطط الإدارة الأكثر شهرة ودعماً، إلا أن التصميم البنيوي NetView من IBM والبروتوكول Common Management Information Protocol إدارة المشتركة) الذي طورته المنظمة الدولية للمواصفات القياسية (ISO) في طور أن يصبحا منافسين له. ماشرح ميزات الإدارة هله بشكل مفصل أكثر في الفصل التاسع.

إنك تقوم عادة بتركيب مراكز التوصيل هذه به فوحدة توصيل، أسلاك الهاتف. لقد نجا المصطلح فوحدة التوصيل، من الإضمحلال، رغم أن وحداث التوصيل يمكن أن تكون غرفا كبيرة بأنظمة للتبريد وللطاقة خاصة بها. وسواه أكانت أسلاكك موضوعة في غرف خاصة أو في وحدة توصيل حقيقية أو تحت مكتب أحد الأشخاص، فإنني أنصحك بشدة أن توفّر طاقة احتياطية لمركز التوصيل حفان يتفعك كثيراً وضع طاقة احتياطية للملقم والحواسيب الشخصية المستضافة في حال تعطّل مركز التوصيل.

لقد احتاطت بعض الشركات، من بينها Artisoft و Artisoft، في أواخر العام 1991 لتركيب وحدات توصيل الأسلاك في الحواسيب الشخصية العاملة كملقمات ملفات. وهذه طريقة مثيرة للإهتمام بالنسبة للشبكات IAN الصغيرة، ولكنها لا تصبح عملية في الشبكات IAN الكبيرة إلا عندما تقوم بعملية تركيب جديدة ويمكنك إنشاء الخرقة ملقمة ووحدة توصيل مدموجتين. ويشكل عام، تبقى وحدات التوصيل والملقمات منصلة في معظم التركيبات.

تنفير أسماء المنتجات في عالم النظام Token-Ring بعض الشيء. فالشركة IBM تدعو وحدة توصيل أسلاكها Token-Ring بالإسم Multistation Access Unit الله المتحمل هذا المصطلح خالباً حند الإشارة إلى منتجات وحدات توصيل الأسلاك Token-Ring أما مع النظام Ethernet فيمكنك شراء وحدات توصيل أسلاك -Ring بسيطة أو أنظمة إدارة معقدة أكثر.

غالباً ما تكون أسعار وحدات توصيل النظام ARCnet أرخص من وحدات توصيل

النظامين Token-Ring Ethernet . Token-Ring وThernet . Token-Ring Ethernet . ARCnet . ARCnet التي تبيع وحدات توصيل ARCnet .

أنصحك باستخدام نظام أسلاك نجمي لكل الشبكات ما عدا الصغيرة منها. وعندما تكبر الشركة إلى عشرة عقد أو أكثر، أو عندما تشغّل أموراً مهمة للعمل، أنصحك بشراء وحدات توصيل أسلاك بقدرات إدارية. إليك بعض حسنات كل واحدة من الطبولوجيات الطبعة:

> النجمية السلسلة الردئية توفر تركية مرتبة أكثر تستعمل كابلات أقل

لا تسمح بتعمل كلي في حال تشوّه أحد لا تتطلب مساحة أو طاقة لوحدة توصيل الأسلاك؛ الكابلات بينما الوصية السيئة تسبب تعطل كما هو الحال مع التشكيلة الشجمية

شكة السلسلة الردفية كلياً

■ ربط كل شيء ببعضه البعض

يشرح الفصل التالي مجموعات الطبولوجيات الطبيعية والكابلات والمهايئات المستعملة في ثلاثة تصاميم بنيوية قياسية للشبكات. وكما سترى فإن هذه التصاميم البنيوية تتابع نموها وتوسعها لتشمل مجموعة متنوعة من البدائل. وإذا فهمت المزايا المبيئة لكل واحد من هذه الأنظمة ستتمكن من إتقان استعمال الخيارات المتعددة المتوفرة مع كل وسيلة بديلة.

الفصل **6**

الأنظمة القيامية الثلاثة الرئيسية الشبكات ARCnets Token-Rings Ethernet

العناصر المادية لنظام كابلات الشبكة LAN ـ أي المهايئات والكابلات والموسلات ـ تعرّفها مجموعة من المواصفات القياسية تطورت منذ أوائل السبعيات. وتضمن هذه المواصفات الرئيسية، التي تعرضت للكثير من التغيير، التشغيلية البينية الأجهزة الشبكة وتواققها بين بعضها. وتقوم الهيئات المنبثقة عن منظمات كمعهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات (EIA) وجمعية المسناعات الإلكترونية (BIA) واتحاد الإلكترونية الماميل لعدة منوات من أجل تطوير اتفاقيات وتبتّي مواصفات قياسية حول الطرق التي على الأجهزة الإلكترونية اتباعها عند إرسال الإشارات وتبادل البينات والتمامل مع المشاكل. ولكن في النهاية، الشركات هي التي تطوّر المنتجات التي تتوافق مع هذه المواصفات القياسية. وقد اعتادت بعض الشركات، خاصة IBM على وضع مواصفات قياسية ومنتجات خاصة بها (جزئياً على الأقل، رغبة منها في حصر الزبائن على استعمال تقنياتها فقطاً. ولكن في هذه الأيام، «الأنظمة المشتحة» المصممة على أساس البروتوكولات المحددة من قبل الهيئات الوطنية والدولية هي المائلة.

نظرياً، إذا قامت إحدى الشركات بتطوير منتج يعمل وفق مواصفات قباسية ما فإنه سيتمكن من العمل مع منتجات جميع الشركات الأخرى التي تعمل وفق المواصفات القياسية نفسها. أما عملياً، فإن الشركات خالياً ما تطبق المواصفات القياسية بعلرق مختلفة بحيث لا تعمل المنتجات معاً من دون إجراء العديد من التجهين. رضم ذلك، فالمبدأ سليم وهناك جهود متواصلة لتحسين التوافقية بين متجات الشبكات LAN.

مناك ثلاثة بروتوكرلات قباسية لكابلات الشبكة LAN ولأساليب التحكم بالرصول إلى الأوساط قد تهمك هي Bthernet وARChet. وما تزال ARChet. Token-Ring Bthernet وما تزال المحل المشركات، التي تنتمي عادة إلى القسم غير الباهظ من سوق الشبكات المحلال لمبيات تبيع مهايئات تتبع بروتوكولات غير متفق عليها أو حتى مواصفات قياسية قديمة. بشكل عام، أنصحك بشدة أن لا تشتري مهايئات LAN أو أنظمة توصيل كابلات غير قياسية . فالتوفير القليل الذي تقوم به سيودي إلى إمتلاكك نظاماً يتيماً لا يملك أي دهم أو قابلية للتوسيع .

وتقوم كل واحدة من المواصفات القياسية للشبكات LAN بدمج الطيولوجيات الطبيعية والمنطقية، وأساليب إرسال الإشارات، والتحكم بالوصول إلى الأوساط في طرق مختلفة. وسأشرح في هذا الفصل المزايا المهمة لكل واحدة من هذه المواصفات القياسية.

■ كيف أصبحت هذه المواصفات قياسية

تعطي الشركة IEEE أرقاماً لهيئاتها العاملة. الهيئة 802 هي منظمة كبيرة جداً بأعضاء صناحيين واكاديميين مهتمين بأنظمة الشبكات المناطقية المحلية والواسعة. وتقوم هيئات فرعية منبثقة من الهيئة 802 بتطوير ومتابعة المواصفات القياسية لعدة طبولوجيات للشبكات LAN. وتستعمل الهيئات الفرعية أرقاماً عشرية للتعريف عن أعمالها. يصف المعجم العديد من المواصفات القياسية للهيئة 802 إضافة إلى المواصفات 802. و802.83، التي سأشرحها الأن.

تغطى المواصفات القياسية EEE 802.5 موضوع التصميم البنيوي للنظام Token البنيوي للنظام Ring. فهي تصف بروتوكول تمرير تأشيرات مستعمل في شبكة محطات متصلة بطريقة معينة، يجمع بين طبولوجيا منطقية حلقية (حيث تقوم كل محطة بتمرير المعلومات إلى المحطة الثالية في الحلقة) وطبولوجيا طبيعية نجمية.

تصف المواصفات القياسية 802.3 واصفات قياسية يرجع الفضل فيها إلى النظام Ethernet القياسية مخطط الشيكات الموافقة لهذه المواصفات القياسية مخطط تمكم بالوصول إلى الأوساط يعمل بالوصول المتعدد الحساس للموجة الحاملة (CSMA) مع طبولوجيا ناقلات عمومية كهربائية. وتفسح هذه المواصفات القياسية في المجال لتواجد عدة خيارات لتوصيل الأسلاك، بما فيها الكابلات المتحدة المحور الرفيعة والأسلاك المجدولة فير المخلفة.

لا يتبع النظام ARCnet المراصفات القياسية IEEE، ولكنه رغم ذلك يشكل مواصفات قياسية صناعية مقبولة. لهذا السبب تبيع عدة شركات معدات تتوافق مع مواصفات النظام ARCnet التي طورتها الشركة Datapoint Corp بحيث تستطيع تركيب مهايئات ARCnet مع تأكدك من الحصول على دعم كامل وتشفيلية بينية تامة.

Ethernet النظام الأقدم

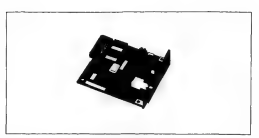
النظام Ethernet هو أحد أول التصاميم البنيوية للشبكات LAN. وقد ظهر هذا

المخطط لتمديد الكابلات وإرسال الإشارات في الأسواق في أواخر السبعينات ولا يزال من المواصفات القياسية المحترمة. والسبب وراء طول عمر النظام Ethernet بسعر اقتصادي، ويقدم قاعدة واسعة من اللحم للعديد من تطبيقات الشبكة IAN والتطبيقات بين الحواسيب المتوسطة والإيوانية. وقد حافظت الشركات التي تبيع مهايتات Ethernet على منتجاتها دائمة التحديث ولا يزال Ethernet خياراً جيداً للشبكات. هناك هجرة واضحة واقتصادية بعض الشيء من الأنظمة Ethernet ذات السرعة 10 ميغابت في الثانية إلى أنظمة بانتاجية أسرع كالشبكات

تستطيع في هذه الأيام شراء بطاقة مهايئة تتيع لك قبس حاسوبك الشخصي في شيك تستطيع في Ethernet بكلفة زهيدة تصل إلى 50%، رغم أن أسعار المبيع تصل أحياناً إلى 50%، رغم أن أسعار المبيع تصل أحياناً إلى 10% ما فرق 50%، بين الشكل (6-1) مهاييء Ethernet للحواسيب الأخرى، وبما أن معظم ما يزيد عن 20 شركة تسرّق مهايئات مماثلة للحواسيب الأخرى، وبما أن معظم المهايئات مصنوعة من نفس الرقائق المصممة لوظائف معينة (عادة من شركة National) فسوف تجدما متشابهة إلى حد بعيد. ولكن البعض منها يصلح للقبس في ملقم أكثر مما في محطة حاسوب شخصي، وهناك فروقات مهمة في مزاياها وأدافها وكلفاتها.

النظام Ethernet التعريفي

غالباً ما يربط الأشخاص ذهنياً بين النظام Ethernet وعناصر من الشبكة تتخطى المجال المشمول في مخطط تمديد الكابلات وإرسال الإشارات الذي ساهم في اختراعه كل من Bethernet من والموال (PARC) في مركز بالو التو للأبحاث (PARC) من والأثير (Ethernet في الشركة Ethernet من والأثير (Ethernet أن في الشركة في الذي يُظُن أنه منتشر في الفضاء لحمل المضوء (أي الموجات الكهر مغناطيسية). وفي الواقع، Ethernet هي مواصفات تصف طريقة تمكن الحواسيب وأنظمة البيانات من الانصال ومشاركة الكابلات. ويشمل النظام Ethernet ما تدعوه المنظمة الدولية للمواصفات القياسية (ISO) بالطبقة المادية وطبقة وصلة البيانات لانصالات البيانات (راجع القسم «مختصرات ربط الشبكات ولفظاته الأواتلية) في الفصل الرابع للحصول على شرح تفصيلي بخصوص التصميم البنيوي OSI (ISO)



الشكل (6 – 1) يقسع مهايىء Ethernet هذا داخل المعيد من الجواسيب الثقالة نوع Schiba ويعشيها القورة على الاتصال مهاشرة بكابل Sthernet إلاتصال مهاشرة بكابل Sthernet إفيح.

تتضمن عائلة المواصفات القياسية EEE 802.3 المواصفات العائدة لبروتوكولات EEE للمواصفات العائدة المواصفات الفائدة على البنية الأساسية لرزم البيانات. لذا فإن المصطلح Ethernet لا يتضمن كل الخيارات المشمولة في المواصفات القياسية 802.3. والعبارة الممان حمة _ واثنان _ فاصلة _ شيء تشكل وصفاً السمل للمواصفات القياسية، ولكن معظم الأشخاص يفهمون الكلمة Ethernet أكثر.

إن الخصائص الرئيسية لوصلة Ethernot المادية تتضمن سرعة بيانات من 10 مينابت في الثانية، ومسافة قصوى بين المحطات تساوي 2.8 كيلومتر، واستعمال كابل متحد المحور مغلف يربط المحطات، ونوع خاص من إرسال الإشارات الكهربائية على الكابل يدعى التطاق الأساسي الرقمي المشقّر وفق أسلوب مانفستر. تصف هذه المواصفات الأخيرة الكهربائية التي توفق أسلوب مانفستر. تصف هذه المواصفات الأخيرة الكهربائية التي توفق أسلوب مانفستر براحاً عبر الشبكة.

يصف القسم الرئيسي من مواصفات طبقة وصلة البيانات للنظام Ethernet الطريقة التي تتشارك فيها المحطات بالوصول إلى الكابل المتحد المحور من خلال عملية تدعى الموصول المتعدد الحصاملة مع اكتشاف الارتطام أو CSMA/CD تدعى الموصول المتعدد الحصاملة مع اكتشاف الارتطام أو CSMA/CD (اختصار Carrier sense multiple access with collision detection). والطريقة CSMA/CD هي نوع من المخططات التشغيلية التي تدعوها هيئات المواصفات القياسية الحديثة بيروتركول التحكم بالوصول إلى الأوساط (MAC). والوسط هو الكابل المتحد المحور الذي يربط عقد الشبكة، ويحدد البروتوكول MAC كيف تقوم العقد في الشبكة بمشاركة الوصول إلى الكابل.

النظام Ethernet المعمّر

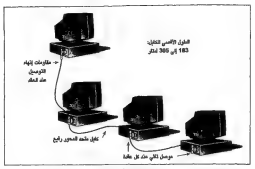
لقد كان النظام Bthernet طوال عدة سنوات نظام الشبكات الأسرع نمواً والخيار الأولى للمديد من المدراء والمسؤولين عن دمج الأنظمة. ولكن العديد معن يشترون الشبكات الآن يختارون خطة تمديد الكابلات ومشاركة الأوساط للنطام Token-Ring من شركة MBM. ويعمل النظام Token-Ring بشكل جيد، كما أن شركة IBM تقدم دائماً طوقاً جديدة لاستعماله من أجل توصيل الحواسيب الشخصية والحواسيب الإيوانية كعلمم لجذب الزبائن.

ولكن تركيبات Token-Ring باهظة جالاً بالمقارنة مع تركيبات Token-Ring، ويوفر Xerox طرقاً فعالة للتوصيل مع الحواسيب DEC وHewlett-Packrd وMER وXerox وغيرها من أنظمة الحواسيب.

ويملك النظام Ethernet العديد من الأنظمة المشتقة منه. وتتوفر مهايتات Optional والشركة Optional والشركة Codenoll Technology Corp. والشركة Data Systems و والمدونة مجالات نمو مهايتات Bithernet هو في المهايتات العاملة عبر الأمنافة بسرعة بيانات من 100 ميتابت في الثانية.

يستعمل مخطط تمديد الكابلات المتحدة المحور الموجود في شبكات الحواسب الشخصية المركّبة في أواخر الثمانيات وأوائل التسعينات كابلات متحدة المحور رفيعة بعماوقة من 65 cm مبن محطات عمل الشبكة. ويتحصر هذا الكابل ـ الذي يسمى عادة كابل Ethernet الرفيع (thin Ethernet) وأحياناً الشبكة الأرخص (theapernet) ـ عادة عند 305 أمتار (500 قدم) بين المعيدات، رغم أن مواصفات IEBE تحدد 183 متراً (600 قدم) كحد أقصى. ويتم عادة وصل بطاقة تناخل الشبكة الموجودة في كل محطة مع هذا الكابل عبر موصل تائي مما يسهل وصل محطات العمل وفصلها دون المساس باستمرارية الكابل. (راجع الشكل 6-2).

يتواجد مخطط تمديد كابلات النظام Ethernel الأقدم بشكل كبير في تركيبات الحواسيب الكبيرة. ويستعمل هلما المخطط كابلاً متحد المحور مغلفاً ثقبل الوزن (يسمى اخرطوم الحديقة الأصفر المجمدة يصف تماماً حجمه ولونه وسهولة تركيبه) يعمل كأساس لمجموعات العقد المتناثرة في جميع أنحاء المبنى. والطول الأقصى في هدا لحالة بين المعيدات هو 500 متر ويتصل الكابل بأجهزة تدعى مرسلة مستقبلة



(2 - 6) JEAN

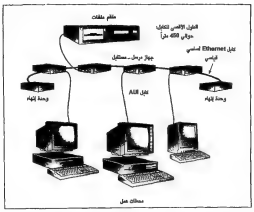
يمتد الكابل العاحد العمور Ethernet الرقيع من ماسوب شخصي إلى ماسوب شخصي آخر في طيولوجيا سلسلة ردفية طبيعية, ويقصل الكبل مع عل عقدة عبر وصلة تالية متحدة العمور. وتكون مقاومات إنجاء القرميل العوجودة عند كل طرف من اطراف الكبل بهمة لفعان تشخيل مصحيح. وعليك أهلا استعمال موسلات ذائبة Ethernet تنطيق مع العواسفات العسكرية JUG-274.

تحوّل وصلات الكابل إلى شيء مناسب أكثر للحاسوب الشخصي أو المطراف. ويمتد كابل مرسل _ مستقبل مرن مؤلف من سلك مجدول مغلف بين جهاز المرسل _ المستقبل والمنفذ AUI في مهاييء الشبكة. يمكن أن يصل طول الكابلات المرسلة المستقبلة إلى 15 متراً كحد أقصى، وهي تتصل ببطاقة الشبكة عبر موصل نوع D من 15 دبوساً (راجع الشكل 3-3).

ترزيم البيانات ونقلها: أسلوب النظام Ethernet

يستعمل النظام Ethernet فكرة اتصالات تدعى وحمدة البيانات (datagram) لتقل الرسائل عبر الشبكة وتضمن طريقة الوصول إلى الأوساط CSMA/CD عدم إرسال وحدثي بيانات في الوقت نفسه، وتلعب دور الحكم بينهما في حال حصول ذلك.

ترتكز فكرة وحدة بيانات النظام Ethernet على المبدأ البسيط القاتل بأن عقدة اتصال ما ستحاول جاهدة إيصال الرسائل. ولكن فكرة وحدة البيانات لا تضمن وصول الرسائل بالوقت المحدد أو بأنها ستكون خالية من الأخطاء أو التكرارات ــ وهي لا تضمن حتى



الشكل (6 ـ 3) الكابل Ethernet القياسي هو كابل متحد المحور تخين بيقى عادة محجوباً دلخل الجنران. وتتصل الأجهزة المرسلة ـ المستقبلة مع الكابل مباشرة ثم توسع الوصلة إلى كل عقدة عبر كابل المعتقد الـ10.

وصول الرسائل. وإذا أردت ضمان هذه الأمور، عليك استعمال برامجيات لذلك.

تتخذ وحدات بيانات النظام Bihernet شكل رزم من المعلومات محتواة ذاتياً (مستقلة). وتحتري هذه الرزم على حقول تحتوي على معلومات تتعلق بمصدوها ورجعتها ونوع البيانات التي يحتوي عليها، بالإضافة طبعاً إلى البيانات نفسها. وبعا أن حقل البيانات في كل رزمة لا يمكن أن يزيد طوله عن 1500 بايت فإن الرسائل الكبيرة نتقل في الشبكة في عدة رزم. (لقد أصبحت المقالات التي تصف احصائياً فعالمة أنظمة إرسال الرزم الموضوع المفقل في المجلات المختصة منذ أن نشر Bob المختصة منذ أن نشر dod الموادوحة التي نال بموجبها شهادة الدكتوراه من جامعة هارفرد والتي تحمل العنوان 1973).

أحد عناصر بنية رزم التظام Ethernet ، المبيئة في الشكل (4-6)، يختلف عن ذلك المحدد في قانون هيئة المواصفات القياسية EEE 802.3 القد رأت الهيئة وجوب وجود رقم هوية (ID) للمستعمل في الرزمة، للا فإن مواصفاتها تستيدل حقل تعداد البيانات Obyte ount) ويحقل هوية المستعمل (user ID). ولحسن العظ، لا تهتم بطاقة التداخل بذلك، ولهم ويتأخذ بياناتها من البرامجيات الأعلى مستوى التي تحضر الرزم. وبإمكان رزم Ethernet و2.30 التنقل في نفس الشبكة، ولكن العقد العاملة وفق تنسيق معين لا يمكنها تبادل البيانات مع العقد المصممة لتعمل بالتنسيق الآخر دون وجود برامجيات تحويل في إحدى المراحلُ.



الشكل (6 _ 4)

أرسل الرسائل في بروتوكول Ethernet بين عقد محطات العمل على شكل ورزم او اضر. ويبلغ طول كن رزمة من 17 إلى 1762. ابنون وتحتوي على سعة حقوان، فحسلة منها تابعة العول. يتيج حال التوطئة من رزمة من 17 إلى 1762 المسائلة إن التراس مع الرسائة المرساة. وتطويح بعاق عضوان الوجهة ومنوان المصدر على هوية العقد المسائلة والمرسالة للرسائة. ويشير حال النوع إلى نوع البينات الموجودة في حال البينات الذي يطوي على البينات المسائلة في والمائلة. ويساعد الالمائلة الإنسانية المسائلة على تنظيد مسائلة تطفيق الإطائب الدوري وهي مسلية تحليل الانتشاف الإنسانية في المسائلة المسائلة على النائلة المسائلة على تنظيد

التنصت قبل الإرسال

قبل أن تتمكن الرزم من الانتقال في الكابل المتحد الممحور للشبكة Ethernet على شكل وحدات بيانات، يجب أن تتعامل مع الطريقة CSMA/CD، وهي بروتركول الوصول إلى الأوساط الذي يحدد كيف تتشارك عقد الشبكة في الوصول إلى الكابل. ويعمل البروتوكول CSMA/CD في نعط التنصت قبل الإرسال: إذا استلم مهاييء الشبكة بيانات من برنامج أعلى مستوى لكي يرسلها، فإنه يتحقق ليرى إن كان هناك محطة أخرى تبث على الكابل. ولا يقوم مهاييء الشبكة بالبث إلا بعدما يصبح الكابل شاخراً.

ويتدخل البروتوكول CSMA/CD أيضاً عند حصول المحتوم .. بده عفدتين أو أكثر بالإرسال في الوقت نفسه في كابل شاخر فتتصادم الإشارات. وبإمكان المهايئات إكتشاف مثل هذه التصادمات بسبب مستوى الإشارات الكهربائية الأطبى التي تتنجها الإرسالات المتزامنة. وعندما تكتشف بطاقات مهايئات الشبكة حالة تصادم، تبدأ بإرسال ما يدعى إشارة حرقلة (jam signal) لتضمين ملاحظة العقد المتنافسة وجود حالة التصادم. بعد ذلك، يتوقف كل مهايى، عن الإرسال ويعود إلى برمجته الداخلية ليعرف وقتاً يتم تحديده عشوائياً لمعاودة الإرسال. وتضمن فترة «التراجع» هذه عدم متابعة المحطات إرسال أشارات متصادمة كلما أصبح الكابل شاخراً.

المواصفات القياسية IEEE 10BaseT

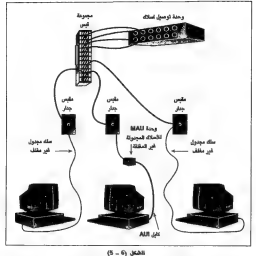
في أواخر سنة 1990 ويعد ثلاث سنوات من الاجتماعات والاقتراحات والمقارنات، أنهت هيئة للمنظمة IEBB مواصفات لتشغيل عملية إرسال الإشارات وفق النظام Ethernet عبر الأسلاك المجدولة غير المغلفة.

وتسمي المنظمة IEEE مبيات 1823 المواصفات 80.23 الجديدة ذات السرعة 10 ميغابت في الثانية باسم 100 100 . وتصف عائلة المواصفات القياسية 1828 IEE ومرماً أسلوب إرسال الإشارات بالوصول المتعدد الحساس للموجة الحاملة، كالنظام Ethernet ، المستعمل في العديد من أنظمة توصيل الأسلاك. ويشير الاسم 10880T إلى سرعة إرسال من 10 ميغابت في الثانية، مع مخطط إرسال إشارات عبر النطاق الأساسي (baseband)، ونظام توصيل أسلاك مجدولة في طبولوجيا طبيعية نجمية (راجم الشكل 5-5).

والميزة النظرية للمواصفات القياسية TOBsseT أنها تتبح لمدراء الشبكات LAN ولكن استحمال أسلاك المعالف المرحدة، ولكن علم مؤسسات ليس لديها ما يكفي من الأسلاك العالية الجودة لدعم الشبكة الجديدة، لله يجد مخططو الشبكة المحافية الممالية الجديدة، عنا الأسلاك ولكن من جهة أخرى، وتُعبر تقنية الأسلاك المجدولة، خلافاً للكابلات من الأسلاك. ولكن من جهة أخرى، وتُعبر تقنية الأسلاك المجدولة، خلافاً للكابلات المتحدة المحور للنظام Elbernet والأسلاك المجدولة المغلقة للنظام TOken-Ring والأسلاك المحورات المغلقة للنظام 10BsseT الذي مألوفة بالنسبة للعمال الفنيين العاملين في فريق موظفيك أو الذين تتعاقد معهم. والمهم في الأمر هو أن مخطط توصيل الأسلاك للمواصفات القياسية 10BsseT ــ الذي يمت وثوقية النظام أكثر مما يحسنه مخطط توصيل أسلاك السلسلة الردفية. وكما وجدنا خلال اختباراتنا في مختبرات PC Magazine LAN Labs وان الميزة المملية لمتنجات نوصيل الملاك الموافقة مهايئات ووحدات توصيل أسلاك المكافئة مهايئات ووحدات توصيل أسلاك المكافئة مهايئات ووحدات توصيل أسلاك المكافئة وقدم من عدة شبوعها. ويأمكانك خلط ومطابقة مهايئات ووحدات توصيل أسلاك المهدة وتضمن لك هذه أسلاك الكهدي وتوقد عدة مصادر تمويل وأسعمالها بأمان في نفس الشبكة. وتضمن لك هذه المهيزة توقر عدة مصادر تمويل وأسعار جيدة مع التأكد من وجود دهم طويل الأمد.

لقد أثبتت تجارينا أيضاً أنك لن تخسر شيئاً من الأداء عند استعمال الأسلاك المجدولة للنظام IOBaseT. وقد أظهرت تجارب الإنتاجية أداءً متناسقاً يعادل أداء كابلات Bihernet المتحدة المحور.

وبالنسبة لمدير الشبكة، تنبع الفائدة الرئيسية لنظام توصيل الأسلاك 10BaseT من مخطط توصيل الأسلاك النجمي الذي يوفر الوثوقية والإدارة المركزية. وكما الحال مع



سهمان (ه ـ ح) Obase T النشاء Ethernet التمام في اسلاله مجدولة غير مطلقة في طوولوجيا موادوجيا معالمة في طوولوجيا مهيمية تجمعة وتستطيع هذه الإسلاله الاعتقاد مباشرة الني المهابلات في كل مقدة أو إلى وحدة ربط أوسلط (MAU)) للأسلاله المجدولة غير المطلة وصوبلة بالعاقدة عبر عابل المناذ الله.

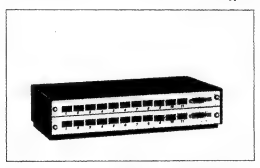
قضبان العجلات، تمتد الأسلاك من وحدة توصيل أسلاك مركزية، كتلك العبينة في الحد الأسلاك، الشكل (6-6)، إلى كل عقدة، وإذا حصل انقطاع أو تقصير دارة في أحد الأسلاك، تتوقف العقدة عن العمل ولكن الشبكة تتابع عملها بشكل طبيعي. أما في مخططات توصيل الأسلاك Token-Ring أو Bithernet الرفيعة، فإن وجود وصلة سيئة واحدة يؤدي إلى توقيف الشبكة برمتها.

وتشكل وحدة توصيل الأسلاك مكاناً مثالياً لتركيب معالج صغري للمراقبة وبرامجيات الإدارة الشبكة. وسوف أشرح وسائل الإدارة هله بالكامل في الفصل التاسع.

سلعة انتاحية

قد تكون تسمية سوق النظام 10Baset بالسلمة الانتاجية سبباً لإغضاب عدد من الشركات. ولا أقصد من ذلك عدم وجود فروقات نتية، ولكن الفروقات بين مهايئات النظام 10Baset لا تهم معظم الأشخاص. ويعد مقارنتك بعض الاعتبارات الفنية يمكنك شراء مهايئات 10Baset على أساس سعرها وترفرها واسم طرازها والعوامل الاخوى التي تؤثر عادة على شراء السلع الانتاجية.

للمحافظة على قيمتها كسلعة انتاجية، تواصل أسعار هله المنتجات بالانخفاض بسبب محاولة الشركات تحسين وضعها في السوق دائماً. وتختلف المنتجات في السوق من ناحية بعض الاعتبارات الفنية، كعدد المصابيح التشخيصية في كل مهاميء وأنواعها وحما إذا كان يتم ضبط بارامترات الانصال بواسطة وصلات العبور أو بالبرامجيات. ولهذه المصابيح التشخيصية قيمة كبيرة (قلد تجنيا قضاء جلسات طويلة لإكتشاف الاعطاء وتصحيحها خلال اختياراتنا بمجرد مراقبة المصابيح التي تُظهر حالة الاتصال ونشاطه)، ولكن معظم الأشخاص سيركزون على عاملين يشكلان الفرق بين هذه المهابات.



الشيئ (9 ـ 6) تزوك وثولية تظلم توصيل الإسلاك المجدولة TOBese T 1 موط010 ومرونته من خلال استعماله وحدة توصيل الإسلاف، لاحظ ان ومعلف توصيل التعالم TOBese T هذه الحتاج إلى طاقة تبيل متردد.

العامل الأول هو توفر وسيلة التداخل الصحيحة لمسيق البرامجيات التي تستعملها

لملقم ملقات الشبكة LAN. وعملياً تقوم كل الشركات الآن بدعم المواصفات NDIS (اختصار Network Driver Interface Specification) وهي مواصفات من شركة Microsoft لكتابة المسيقات المستقلة عن المتاد. وهذا يساعد على التوافق مع جميع إصدارات LAN Manager وبعض أنظمة التشغيل الأخرى، من بينها LANVasticy VINES.

تملك الشركة Standard Microsystems مجموعة ممتازة من تداخل بطاقات
LAN خيفة تتضمن تطبيقاً جيداً للنظام NetBIOS. وإذا كنت بصدد شراء عناد شبكة المال
لمؤمسة تستعمل أنظمة ملقمات ملفات مختلفة للشبكة LAN عليك النظر إلى
مهايئات الشركة SMC أولاً. فاستعمال مهايئات هذه الشركة يتيح لك اعتماد مقياس
واحد في المتاد، ولكن إذا كنت تحتاج فقط إلى تداخل مع النظام NetWare أو
10BassT في المطلوبة هي النظام 10BassT.

والعامل الثاني في اختيار منتج 10BaseT هو توفر مهايئات مناسبة للملقم، كالجهاز ISA المولف من 16 بت أو الجهاز Micro Channel المولف من 32 بت أو الجهاز EISA المولف من 32 بت أو وسيلة سيطرة على الناقل العمومي. وبسبب القدرة على خلط ومطابقة مهايئات 10BaseT مع مهايئات قياسية أخرى، أن تحتاج إلى استعمال مهايئات من نفس الشركات بالنسبة للملقمات ومحطات العمل.

لاحظ أن مصممي هذه المنتجات يبدو أنهم يتقون بنوعيتها. فإعطاء كفالة لثلاث سنوات أمر شائع، كما أن عدة شركات تكفل لوحاتها لخمس سنوات.

قد لا يؤدي تركيب نظام توصيل أسلاك يعتمد المواصفات القياسية 10BaseT في البدء إلى توفير المال بالمقارنة مع بدائل الترصيل الأخرى للشبكات LAN. ولكن فوائد إدارة الشبكة LAN التي يقلمها النظام 10BaseT وقدرته على مواصلة الممل رخم وجود مشاكل في الأسلاك يجمله خياراً جيداً لجميع تركيبات الشبكات الحديثة.

تركيبات النظام ToBaseT

يستعمل النظام 10Baset زوجين من الأسلاك. وهذا كل ما تحتاج إليه، ولكن تمديد زوجين إضافيين إلى كل مقبس جدار يشكل خطوة مفيدة، طالما لا تستعمل الزوجين الاحتياطيين لأي شيء آخر (كأنظمة الهاتف الصوتية شلاً).

وتستعمل المواصفات القياسية 10BaseT الدبوسين 1 و2 للزوج الأول والدبوسين

3 و 4 للزوج الثاني. ولا حاجة أبداً للزوجين الآخرين في أنظمة البيانات للمواصفات القياسية 10BaseT. في الواقع، عليك التأكد من أن التوصيلات مباشرة في كل المسافة، وإلا ستخسر فعالية التغليف الكهربائي الذي تولده جدولة الأسلاك في كل المسافة، وإلا ستخسر فعالية التغليف الكهربائي الذي تولده جدولة الأسلاك في كل المتحدة. ومن بين هذه السلسلات أسراك لتوصيل مقبس AT&T في الولايات المتحدة. ومن بين هذه السلسلات أشير المواصفات القياسية الحقاقية إليها في الأسواق باسم المواصفات القياسية (Electronic Industries Association من المؤسسة الأكثر شعبية حالياً. وتشابه هذه المواصفات القياسية إلى حد بعيد ولن تصادفك المشاكل في حال استعملت إحداها. ولكن يوماً ما كانت المواصفات ولين الأسلاك (اختصار DEOC) نحدن المتعرف على تسلسل WSOC للازواج تصل إلى المركز بالتسلسل 1 – 8 و2 – 7، الخ، بدلاً من استعمال السلسل 1 – 18 و2 – 7، الخ، بدلاً من استعمال السلسل 1 – 1 المستعمل في النظام 10BaseT النظام 10BaseT التسلسل 1 – 2 المستعمل في النظام 10BaseT المستعمل في المركز بالتسلم 1 - 2 المستعمل في النظام 10BaseT النظام 10BaseT المستعمل المسام 1 - 2 المستعمل في النظام 10BaseT النظام 10BaseT المستعمل في المركز بالتسلم 1 - 2 المستعمل في المركز بالتسلم 1 - 2 المستعمل في المركز بالتسلم 10 المركز بالتسلم 1 - 2 المستعمل المركز بالتسلم 1 المركز بالتسلم 1 - 2 المستعمل المسلم 1 - 2 المستعمل المركز بالتسلم 1 المركز بالتسلم 1 - 2 المركز بالتسلم 1 - 2 المركز بالتسلم 1 - 2 ا

ومن العمعب جداً تحقيق توصيل جيد للأسلاك بمعدات بسيطة، لذا فإن أفضل نصيحة اسديها لك هي الاستثمار في ضاغط مقابس RJ-45 جيد. فهذا الجهاز يضبط وضعية المقبس ويضغطه بشكل مناسب لختم التوصيلات. تأكد أيضاً من شراء واستعمال المقابس RJ-45 الصحيحة للأسلاك في مختلف المواقع. فستحتاج إلى مقابس للأسلاك المحيد على الممرات الرئيسية ومقابس للسلك المجدول في كابل وصلات العبور وللكابلات التي تسري بين الجدار والحاسوب الشخصي. انتيه إلى أن استعمال النوع الخاطيء من المقابس يضمن هملاً متقطعاً مع تقدم حمر النظام.

أخيراً، حافظ على التواءات الأسلاك. قد يغريك حلّ الالتواءات لإنشاء توصيلة مرتبة، ولكن لا تفعل ذلك! حافظ على الالتواءات في كل زوج طوال الطريق إلى المقيس للمحافظة على أكبر قلر ممكن من القلرة الوقائية.

الطبولوجيا المنطقية

بإمكان النظام IEEE 802.3 Ethernet استخدام إحدى الطبولوجيتين الطبيعيتين الطبيعيتين المالك، تبقى الشاتحتين: السلسلة الردفية والنجمية. بغض النظر عن كيفية تمديد الأسلاك، تبقى الطبولوجيا المنطقية كما هي. وهذا النظام هو نظام بث _ حيث تبث كل محطة عمل

البيانات في الشبكة لتسمعه جميع المحطات الأخرى. وتعتمد خطة البروتوكول CSMA/CD للتحكم بالوصول إلى الأوساط على الافتراض بأن جميع المحطات المتصلة بالكابل ستستلم قسماً ما من رزمة البيانات في الوقت نفسه، لذا لن تبدأ أية محطة بإرسال رزمتها بينما لا تزال محطات أخرى تستلم رزمة سابقة.

ما مدى سرعتها؟

إن الاستتاج بأن مواصفات الإنتاجية للنظام Ethernet البالغة 10 ميغابت في الثانية السرع بكثير من مواصفات النظام Token-Ring الأصلي لشركة IEM (4 ميغابت في الثانية) أو من مواصفات النظام ARCnet الأصلي في الثانية) ليس دقيقاً، ذلك لأن هذه الأرقام تصف سرعة الإرسال حبر الكابل. وما لا تعكسه هي الموامل التي تحدّ من الإنتاجية الفقالة في الشبكات LAN التي تستعمل الحواسيب الشخصية للحدة القرص الثابت في نقل البيانات، وسرعة الناقل المعرمي للبيانات في الحاسوب في نقل البيانات، وفعالية برامجيات توصيل الشبكة. لقد تم تصميم النظام Ethernet في الحيالجة الزحمة الإندلغامية، وهو ما يحصل في الحياة العملية.

للمشاركة في الوصول إلى الكابل المتحد المحور أو المجدول بشكل فشال، يجب أن تتبع بطاقات مهايئة النظام Ethernet البروتوكول CSMA/CD. وحملية (التراجع؛ التي يقوم بها البروتوكول CSMA/CD في حال التصادم لها تأثير خفيف جداً، لا يمكن قياسه فعلياً، على أداء أي من الحواسيب الشخصية المستضافة في الشبكة.

مجموعات رقائق المهاييء

لقد صُممت جميع مهايتات Ethernet المتوفرة في الأسواق باستعمال مجموعات رقائق تحتوي على أساسيات بروتوكولات النظام Ethernet. وحالياً، تستعمل أغلبية المهايئات المجموعة التي تصنعها شركة National Semiconductor Corp. رخم أن بعضها يستعمل مجموعات رقائق Fujitsu و Intel.

تختلف المهايتات Bthernet الممادرة عن عدة شركات في طريقة استعمالها مجموعة الرقائق وفي المزايا التي يضيفها المصممون. ورغم أن الشركات قد صممت طرق تطبيق مختلفة لتحسين الأداء وشمل مزايا قيّمة، فإن المهايئات تبقى متشابهة. من وجهة نظر الكابل في الشبكة، تُعتبر هذه المهايئات متشابهة ويمكن تبديل الواحد منها بالآخر. تتبادل المهايئات من شركة 30mm رزم البيانات عبر كابل مشترك مع مهاييء من شركة intel أو من غيرها من دون أية مشاكل. وتتفيد جميع هذه المهايئات بنفس مواصفات إرسال الإشارات الكهربائية ومواصفات التوصيلات المادية ومواصفات بروتوكول الوصول إلى الأوساط.

تحويل النظام Ethernet

يشكل مخطط التحكم بالوصول إلى الأوساط CSMA/CD نقطة ضعف النظام Ethernet وقوته في الوقت نفسه. ويعمل هذا المخطط بشكل جيد في معظم الشبكات، خاصة تلك التي تبث في اندفاعات قصيرة. ولكن بعض التطبيقات الحديثة، كتشاور الفيديو ونقل ملفات أوساط متعددة كبيرة جداً، تؤدي إلى زحمة مرتفعة جداً وعدة تصادمات CSMA، مما يخفض إنتاجية شبكتك.

مناك أسلوب يدعى تحويل Ethernet يدعن إنتاجية الشبكة التي تتمتع له العقد من دون إجبارك على تغيير المهايئات المركبة في الحواسيب الشخصية أو في نظام ترصيل الكابلات. لا تزيد وحدات التحويل من سرعة الإرسال، ولكنها تولم نطاق موجات أكبر لكي تستطيع تحقيق إنتاجية أسرع والتنانج هي نفسها التي كنت ستحصل عليها في حال كانت سنزيد من سرعة الإرسال، وستحافظ على مهايئات كما Ethernet العاملة بسرعة 10 ميغابت في الثانية التي للبك، ولكن كل مهايئء سيعمل كما لو كان الوحيد في الشبكة، وخلافاً لكافة بدائل توصيل الشبكات المشروحة في مما الفقد النشطة. بل ممالج سريع في وحدة التحويل نظاق موجات الشبكة بين كل العقد النشطة. بل مناك معالج سريع في وحدة التحويل ينقل الرزم بواسطة عملية بسرعة مئات البتات في الثانية. يسمى هذا الأمر التعميم البنيوي الأساسي المنطوي لأنه يتصرف كسلسلة من وحدات توصيل الأسلاك الفردية الموصولة ببعضها عبر كابل أساسي مربع.

حملياً، لا تستطيع معظم الحواسيب الاستفادة من قناة النظام Ethernet ذات السعة 10 ميغابت في الثانية، لذا فإن معظم الشركات تقدم منتجات تحويل Ethernet في إصدارات تتبح لك مشاركة 10 ميغابت من نطاق الموجات بين عقدة واحدة إلى ثماني عقد.

عموماً، يمكنك تركيب وحدات تحويل في واحدة من أربع تشكيلات: الواجهة

الأمامية للملقم، والواجهة الخلفية لمجموعة من الوحدات، ووحدة تركيز أسلاك عائية السرعة، ووحدة تركيز FDDI.

- بكونها الواجهة الأمامية للملقم، تصبح وحدة التحويل الوصلة الوحيلة لملقم واحد أو أكثر. ويحصل كل ملقم على نطاق الموجات الأقصى الذي يستطيع استعماله في حين تتنافس الحواسيب المستضافة للحصول على مزيد من نطاق الموجات.
- بكرنها الراجهة الخلفية لمجموعة من وحدات توصيل الأسلاك غير المحوّلة،
 تتصرف وحدة التحويل كوحدة أساسية سريعة جداً ولكن اقتصادية. ويمكن الإنتي
 عشر وحدة الحصول على نطاق موجات من 10 ميثابت في الثانية من دون تنافس
 على القناة.
- بكونها وحدة تركيز أسلاك عالية السرعة، تتبع وحدة التحويل للمدير إعطاء كل مقدة الكمية الضرورية من نطاق الموجات. هذه هي الحالة الكلاسيكية للتصميم البنيوي الأساسى المنطوى.
- بكونها رحدة تركيز لنظام حالي السرعة، يمكن لرحدة التحويل تفذية وصلة FDDI أن أي نوع آخر من الثقنية الأساسية. في هذه المرحلة، لا تقدم الوحدة Etherswitch من Kalpana ترابط FDDI.

لقد أصبحت وحدات التحويل حالياً متوفرة وغير مكلفة. ولست بحاجة للقلق بشأن التغييرات في المواصفات القياسية الصادرة أو بشأن خسارة استثمار قمت به لتوكد فهي لا تستوفي كل مطلب لتوصيل الشبكات السريع، ولكنها تقدم ما يمادل مئات المينابتات في الثانية من الترابط على مساحة مماثلة لمساحة شبكة Ethernet تستمعل مهايثات وكابلات موجودة.

■ Token-Ring: أسلوب شركة IBM

لقد طورت الهيئة الفرعية EBEE 802.5 التي في طليعة أفرادها معثلون من شركة
IBM، مجموعة من المواصفات القياسية تعمف شبكة عاملة بتمرير التأثيرات في
طولوجيا متطقية حلقية. كما وضعت شركة IBM مواصفات فياسية مماثلة في المكان
المناسب ضمن بنية الجمعية الأوروبية لمصنعي الحواسيب (ECMA). وقد استممل
التنفيذ الأول للمواصفات القياسية سرعة إرسال إشارات من 4 ميفابت في الثانية،
ولكن السرعة 16 ميفابت في الثانية جزءً أيضاً من المواصفات القياسية.

إن الشبكة Tokon-Ring بالنسبة للشبكات هي كطائرة البوينع 747 بالنسبة للطبائرات. فهي تُصدر أصواتاً غريبة وتتعللب اهتماماً خاصاً، ولكنها تستطيع حمل أحمال ثقيلة؛ وتوفر القدرة والمرونة، ولكنها تتطلب إدارة وتحكم ماهرين؛ وهي إحدى أسرع الأشياء الطائرة، ولكنها ليست الأجمل ا وقد قدمت شركة IBM في العام 1989 طائرة 747 فوق صوتية عندما تبتّ مخطط إرسال الإشارات بسرعة 16 مينابت في الثانية للشبكة Token-Ring. ويقوم سرعة إرسال الإشارات الأعلى بنقل البيانات بسرعة أكبر، ولكنها تتطلب أيضاً تركيباً دقيقاً أكثر. وتُعتبر تقنيات الشبكات Token-Ring ذات السرعة 4 و 6 مينابت في الثانية هي نفسها .

إن بنية الشبكة Token-Ring مي الحجر الأساس للتصاميم البنيوية للشبكات المناطقية المحلية والواسعة لشركة Token-Ring وصلات Token-Ring وصلات المخالفة المختلفة والإيوانية وبرامجياتها لجعل الحواسيب الشخصية والإيوانية تمم كأنناد متساوية في نفس الشبكة. ولكن لا تفترض أنه عليك استعمال عتاد وبرامجيات شركة IBM في الشبكات مع مهايئات Token-Ring. وهناك عدة شركات مثل Token-Ring و Madge Networks و ويمكنك استعمال برامجيات توصيل شبكات من Banyan و Morcosoft و الشركات مع مهايئات Novel وفيرها نبيع مهايئات من الشركات مع مهايئات من IBM أو من الشركات الأخرى المصنعة لعتاد الشبكة . Token-Ring

لم تخترع شركة IBM مبدأ التأشيرات أو فكرة التشكيلة الحلقية. بل قامت، في الواقع، بعض مبلغ من المال _ يقدّر بحوالي 5 ملايين دولار أميركي _ لإلغاء حق الاختراع للشبكات Token-Ring اللي تملكه شركة Token-Ring الهولئية. وتحتاج الشبكات Token-Ring إلى أن تقرر ما إذا كانت تريد منافسة حق الشركة في مجال الشبكات Token-Ring إلى أن تقرر ما إذا كانت تريد منافسة حق الشركة Olof Soderblom في ملكية هذا النظام أو الرضوخ له وتقبّله.

ويدو أن المواصفات القياسية المتعددة ودهم شركة IBM قد زادا من ثقة شركات شبه الموصلات (eemiconductor) بقسها. فالشركة Texas Instruments تتراس مجموعة من الشركات التي تبيع مجموعة رقائق غير باهظة نسبياً مثل TMS 380 والتي تستطيع أداء جميع وظائف المواصفات القياسية 2,802. وتستعمل بعض الشركات، مثل Madge مدا الرقائق لتسويق مهايئات تتبع المواصفات القياسية 01508.

أسلوب التأشيرات

بالنسبة للشبكات الحلقية العاملة بتمرير التأشيرات، يقوم دفق من البيانات يسمى التأشيرة (نفدها) باللوران مثل قطار الشحن على محطات الشبكة عندما تكون شاغرة. ويحدد هذا الأسلوب كلاً من الطبولوجيا المنطقية التابعية وبورتوكول التحكم بالوصول إلى الأوساط. وتتنظر المحطة التي لديها رسالة تريد إرسالها وصول تأشيرة شفور (free) فتقوم بتحويل هذه التأشيرة إلى تأشيرة انشفال (basy) وترسل كتلة بيانات تسمى إطاراً (fram) مباشرة بعد تأشيرة الانشفال. ويتضمن الإطار كل الرسالة التي تريد المحطة إرسالها أو جزءاً منها. ولا يعمل النظام بجمل إحدى المحطات تقبل التأشيرة وتقرأها ثم تمروها، بل قد يمر دفق البتات الذي يؤلف التأشيرة أو الرسالة عبر ثلاث

عندما ترسل إحدى المحطات رسالة تصبح كل التأشيرات في الشبكة مشفولة وكل المحطات التي تريد الإرسال عليها الانتظار. تقوم المحطلة المستقبلة بنسخ البيانات الموجودة في الإطار، ويواصل الإطار دورته في الحلقة عائلاً في النهاية إلى المحطة المرسلة. عندها، تتخلص المحطة المرسلة من تأشيرة الانشغال وتضع تأشيرة شفور جديدة في الحلقة. إن استعمال نظام التحكم بالوصول إلى الأوساط العامل بالتأشيرات يمنع حصول تشابك بين الرسائل وذلك بضمان قيام محطة واحدة فقط بالإرسال في يعنع حصول تشابك بين الرسائل وذلك بضمان تميام محطة واحدة فقط بالإرسال في الوقت نفسه.

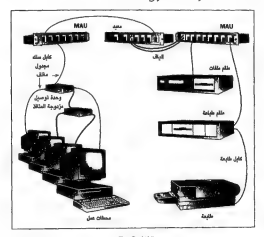
إن دفق البيانات هذا يجعل الشبكات Token-Ring مناسبة لأوساط الألياف الضوئية أكثر من أنظمة البث مثل Ethernet أو ARCnet. وتقوم الأوساط الضوئية عادة بحمل إرسال آحادي الاتجاه كما أن التأشيرات تنتقل في اتجاه واحد في الحلقة، فلا حاجة إلى مازجات ضوئية (optical mixers) لتقسيم الطاقة أو لمعيدات فعالة باهظة الثمن.

حلقة حول نجمة

إن الطبولوجيا الطبيعية للشبكة Token-Ring ليست كما قد تتوقعها. ورغم أن التشيرات والرسائل تتقل بين المقدة والأخرى (محطات العمل المستضافة أو المبوابات أو الملقمات) في طبولوجيا منطقية تتابعية، فإن الكابلات تستعمل في الواقع طبولوجيا طبيعية نجمية، كما هو مبين في الشكل (6 ــ 7).

تستعمل الأنظمة Token-Ring مركزاً (وحادة توصيل) للأسلاك يحتوي على مرخلات كهروميكانيكية لجعل النجمة الطبيعية تبدو كحلقة منطقية. (لاحظ أن الإسم الذي تستعمله شركة IBM لوحدة توصيل أسلاك النظام Token-Ring هو وحدة الوصول المتعملة شركة Multistation Access Unit لا تخلط بين الرحدة MAU هذه ووحدة ربط الأوساط المسماة MAU والتي هي مرسل ... مستقبل يوصل بالمنظ AUI الموجود على مهاييء Ethernet).

عندما تحاول إحدى المحطات الالتحاق بالحلقة، تُرسَل فولتية من لرحة المهايئة عبر الكابل إلى وحدة الأسلاك تودي إلى تشفيل المرحّل الخاص بللك السلك الموجود في وحدة الأسلاك. ويؤدي عمل المرحّل إلى تغيير تشكيل الحلقة في بضم ملليثواني وإلى إضافة المحطة الجديدة. إن الشبكات Token-Ring هي الشبكات الوحيدة التي تستطيع سماعها عندما تعمل وذلك بسبب صدور طقطقة مسموعة من المرحّل في وحدة الأسلاك كلما تمت إضافة محطة إلى الحلقة.



الشكل (6 ــ 7) يستعمل Token-Ring سنكا مقلفاً لوصل علاقة عم وحدة وصمول متعددة المحطات (MAU). يبين هذا الشكل وحداث توصيل مزدوجة المنافلاً تُستعمل لتغليف كلفة توصيل الأسلاك، تستطيع وحداث توصيل الأسلاك الترصيل عبر وصلات كابلات الباف ضوفية لقتيارية.

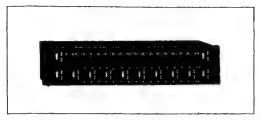
وإذا انقطع كابل المحطة، أو حصل تقصير دارة في أسلاك الكابلات، أو انقطعت الطاقة عن المحطة، ينتج المرخل وتتم إزالة المحطة من الحاقة. يمنع هذا النرتيب من أن يؤدي كابل سيّىء واحد إلى إيقاف النظام بأكمله (وهذه إحدى النقاط الرئيسية التي تساهم في بيع الأنظمة Token-Ring و ARCnet و 10BaseT التي تستعمل طبولوجيا طبيعية بوحدة أسلاك).

تستوعب وحدة توصيل أسلاك النظام Token-Ring النموذجية (الشكل 6 _ 8) ثماني عقد. وتتكدس وحدات التوصيل الواحدة فوق الأخرى وترتبط ببعضها البعض بواسطة أسلاك توصيل موقت تمر بين منفذ «خرج» وحدة التوصيل ومنفذ «دخل» وحدة التوصيل التالية. وتؤدي هذه الكابلات إلى توسيع الحلقة المنطقية من وحدة توصيل إلى أخرى بحيث تصبح العقد في نفس الحلقة حتى ولو كانت موصولة بوحدات توصيل أسلاك مختلفة. ويمكن أيضاً ربط وحدات التوصيل بعضها بواسطة كابلات ألياف ضوئية، يبين الشكل (6 _ 9) وحدة أسلاك لمجموعة عمل صغيرة يمكنها توسيع التوصيلات مع وحدات أسلاك أخرى.

عندما تتوقف الحلقة

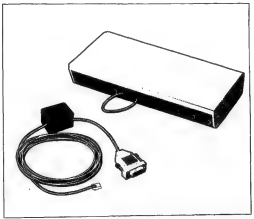
رغم أن طبولوجيا وحدة الأسلاك تحسن من فرص مواصلة الشبكة عملها في
حال انقطاع أحد الكابلات، فإن بروتوكول الوصول إلى الأوساط العامل بتمرير
التأشيرات يعاني من مشكلة مماثلة خاصة به. إذا أخفق أحد المهايئات في الشبكة
Ethernet
ولكن سوء أداء أحد المهايئات في الشبكة Token-Ring يمكن أن يؤدي إلى إيقاف
الشبكة بأكملها، ذلك لأن كل عقدة في الشبكة عليها تمرير الرسالة والتأشيرة بشكل
فعال. وإذا أخفق المرسل أو المستقبل في أحد مهايئات الشبكة Token-Ring فإن

رغم أن هذا النوع من الأعطال ليس مألوفاً، إلا أنه يؤدي إلى عواقب وخيمة. لهذا السبب، ولأن الإدارة الفعالة عند وحدة أسلاك الشبكة أمر منطقي، تقوم عدة شركات (بما فيها Cabletron و SynOptics و Thomas-Conrad) يتسويق وحدات أسلاك للنظام Token-Ring مع برامج تحكم وقدرات إدارية فعالة لحاسوب شخصى مراقب. وتقوم هذه البرامجيات بتنبه مدير النظام فور حصول المشاكل،



الشكل (6 - 8)

يبين هذا الشكل وحدة توصيل اسلاك مجدولة غير مُخلفة للنظام Token-Ring موضوعة فوق وحدة توصيل اسلاك مجدولة مظلفة. وتبدو يوضوح النموصلات RiNG-OUT و RING-OUT المستعملة لربط وحدات التومييل مماً.



الشكل (6 ـ 9)

تقوم وحدة تومبيل نسائك النظام Token-Ring هذه بتومبيل اربع عقد بشكل اقتصادي باستعمال أسلاك مجدولة غير مطلقة. ويمكن استعمال مقابسها RO إجراء توصيلات مع اجهزة توصيل أخرى موجودة على يُعد بضع مثات الأمتار.

كمهايئات سيئة الأداء، وتوفر طريقة تجبر العقد على الانفصال قسرياً عن الحلقة. صحيح أن وحدات الإدارة تكلف أكثر - حوالي 1,100 لكل وحدة، بالمقارنة مع الـ 600\$ ثمن الوحدة ذات الثمانية منافذ ومن دون قدرات إدارية - ولكن كل وحدة إدارة يمكنها إعطاء تقرير عن الأعمال التي تتم في الوحدات الأقل قدرة.

لا تملك الوحدة MAU لشركة BMM قدرات إدارة/تحكم، ولكنها لا تتطلب طاقة تيار متردد رئيسية واحتياطية قوة 120 قولت في وحدة توصيل الأسلاك كما الحال مع وحدات الإدارة.

كابلات للحلقة

يحتوي الكابل النموذجي الموصى باستعماله لتركيبات Token-Ring على زوجين من الأسلاك المجدولة المغطاة بغلاف صفائحي. ولا يمكن للطول الأقصى للكابل المعتد بين وحدة توصيل النظام Token-Ring ونقطة الربط مع حقدة الشبكة أن يتجاوز 45 متراً. يمكنك استعمال كابل آخر بطول 2,5 متر بين نقطة الربط (مقبس في الجدار مثلاً) والمقدة نفسها. يتم ربط الكابلات بوحدة التوصيل باستعمال موصل بيانات خاص يتطلب بعض الخبرة من أجل توصيله بالكابل.

ومن الممكن تركيب جهاز خاص في الكابل القادم من مهايى، الشبكة LAN يتيح لك استعمال سلك مجدول غير مغلف أو استعمال مهايئات تم تشكيلها لهذا النوع من الأسلاك. ولكن هذه الأساليب تتطلب تركيباً دقيقاً ولا أنصحك باستعمالها. لقد وصالتني عدة أخبار عن المشاكل التي يسببها التشويش الكهربائي الذي يمتصه الكابل المجدول غير المغلف. وبسبب وجوب مرور التأشيرة في كل محطة، فإن وجود مشكلة تشويش واحدة على أحد كابلات الشبكة قد يوقف عمل الشبكة كلياً.

سرعة الحلقة

يستعمل منتج Token-Ring الأصلي من شركة IBM مرعة إرسال إشارات 4 ميغابت في الثانية على كابل الشبكة. وقد أصدرت شركة IBM عام 1899 نسخة عن النظام Token-Ring تستعمل السرعة 16 ميغابت في الثانية. وتعمل المهايئات ذات السرعة 16 ميغابت في الثانية في الشبكات التي تتضمر: مهايئات أبطأ. وقد حاولت شركات أخرى اللحاق بالسرعة العالية التي حددتها

شركة IBM، ولكنها احتاجت إلى أكثر من سنة لإنزال منتجاتها إلى الأسواق.

بالرغم من أن الإشارات التي تمثل الأرقام 0 و 1 تمر بسرعة أكبر عبر الأسلاك، لا تفترض أن النظام Token-Ring ذي السرعة 16 ميغابت في الثانية يوفر استجابات على الشبكة أسرع من التي توفرها النسخ الأخرى ذات السرعة 4 ميغابت في الثانية. ولا تفترض أيضاً أن النظام Token-Ring ذي السرعة 4 ميغابت في الثانية سيعطى استجابات أبطأ من النظام Ethernet ذي السرعة 10 ميغابت في الثانية. هناك عدة عوامل أخرى غير سرعة الإرسال تحد من الإنتاجية _ خاصة سرعة القرص الثابت للملقم، والتداخل بين المهايىء والناقل العمومي لبيانات الملقم. وهناك عدد قليل من المؤسسات سيطرأ تحسّن ملحوظ على عملها عند التغيير من النظام Token-Ring ذي السرعة 4 إلى السرعة 16 ميغابت في الثانية. ولكن إذا كانت خطعك للشبكة تشتمل على المئات من العقد وعدة ملقمات ومعدات حواسيب إيوانية، فإن الاستثمار في النظام Token-Ring ذي السرحة 16 ميغابت في الثانية يصبح مفيداً لك. ولكن انتبه إلى أن تركيب النظام Token-Ring ذي السرعة 16 ميغابت في الثانية على أسلاك مجدولة غير مغلفة سيأتي بمشاكل جديدة. وهناك جدول معقد يحدد طول الكابلات المسموح وعدد العقد في كل حلقة. إن فك شيفرة الإشارات الأسرع أصعب بكثير، وامتصاصها التشويش على نظام الكابلات أسهل بكثير. تسوّق شركة Microtest جهازاً تسميه Next 4 يقيس نظام أسلاكك ويحدد إمكانيته لدهم النظام Token-Ring ذي السرعتين 4 و 16 ميغابت في الثانية.

الاحتجاز في الحلقة

هناك عدة شركات تختار النظام Token-Ring البنيري للتحكم بالوصول إلى الأوساط ولتوصيل الأسلاك. ورغم أن القوائد التشغيلية للنظام Token-Ring على النظام Bithernet لا تزال موضوع جدال، عليك أن تبحث عن الفوائد الحقيقية _ خصوصاً احتمال حصول توصيل مع الحواسيب الإيوانية _ ثم مقارنتها مع كلفة تركيب مهايئات النظام Token-Ring وكابلاته ووحدات توصيل أسلاكه. وهناك عدة طرق فعالة للتداخل مع الحواسيب الإيوانية لا تتطلب تركيب النظام Token-Ring .

ARCnet ■: الأداء المنخفض الكلفة

إن استعمال التأشيرات أو الرسائل لتنظيم وقت إرسال المحطة عبر سلك مشترك ليس حكراً على المواصفات EEE 802.5 اقلاء اللذي الدي أصدرته شركة Datapoint ونمّته شركة Standard Microsystems في عالم الحواسيب المترسطة، يستعمل رسائل الأونات الإرسال؛ الموجهة إلى محطات معينة لتنظيم حركة المرور. إن اللفظة الأوائلية ARC هي اختصار Attached Resource Computing، وهو التصميم المبنوي للحوسبة بالمرافق المرتبطة.

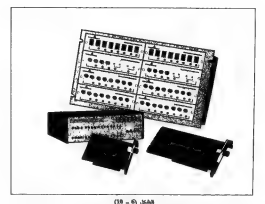
طبولوجيات النظام ARCnet

يستعمل النظام ARCnet طبولوجيا بث منطقية، مما يعني أن جميع المحطات تستلم جميع الرسائل التي تم بثها عبر الكابل في الوقت نفسه تقريباً.

ويستعمل المخطط ARCnet تقليدياً كابلاً متحد المحور نوع RG-62 في طبولوجيا طبيعية نجمية تتيح وجود توزيع هرمي لوحدات التوصيل. ويمكن تواجد وحدات توصيل أسلاك صغيرة من منفذين أو أربعة منافذ تقوم بتغلية وحدات التوصيل الكبيرة والمعنيرة في مخطط توصيل أسلاك اقتصادي يتمتع بمقاومة التمطل الشامل للشبكة وهي ميزة متأصلة في الطبولوجيا النجمية. تستطيع الإصدارات الحديثة من النظام ARCnet أيضاً استعمال كابل متحد المحور أو سلك مجدول غير مغلف في طبولوجيا طبيعية تعتمد توصيل المححطة . بالمحطة . يبين الشكل (6 ـ 10) مجموعة متنوعة من منتجات النظام ARCnet النظام

متاك مجموعة معقدة من القواعد تنظّم الحجم الذي تستطيع الشبكة إلى طرفها الأخر
بلوغه، عموماً، الطول الأقصى للكابل من أحد أطراف الشبكة إلى طرفها الأخر
هو 6,100 متر. والطول الأقصى للكابل بين وحدات التوصيل المزودة بالطاقة
أو «الفاعلة» والتي تستطيع إحادة توليد الإشارات هو 610 أمتار. والمسافة القصوى بين
وحدة توصيل فاعلة وعقدة الشبكة هي 610 أمتار أيضاً. أما وحدات التوصيل غير
المزودة بالطاقة أو «الهامدة» فتستطيع التوصيل مع عقد على كابل يصل طوله إلى 30
متراً. كما ترى، بإمكان الأنظمة ARCort تغطية مساحة جغرافية كبيرة.

إن الكابل RG-62 المحدد للاستعمال مع الشبكة ARCnet هو نفس الكابل الذي



تتوفر مهلينات ووحدات توصيل أسلاك الشنان Content للأسلاك المتحدة المحور والمجدولة طير المخلفة، وتزود المنظومات القابلة للتباش الموجودة في وحدة القوصيل Smart من شركة -Thomas من شركة -Connas القوصيلات المخلفة بـ 8 و16 Conrad المحمدة المحالفة بـ 8 و16 MCA المحالفة بـ 8 و16 من شركة - William المحالفة بـ 8 و16 من شركة - والمحدودة بـ المحالفة المحالفة بـ 8 و16 من شركة - والمحدودة المحالفة المح

تستعمله شركة IBM في مخططتها 3270 لتوصيل الأسلاك والذي يربط المطاريف وأجهزة التحكم بمطاريف الحواسيب الإيوانية. وبما أن هذا المخطط يستعمل طبولوجيا طبيعية نجمية أيضاً، تجد عدة شركات أنه من السهل تركيب النظام ARCnet عندما تقوم بتغيير أنظمة حواسيبها من حواسيب IBM الإيوانية إلى شبكات الحواسيب الشخصية.

وتتبح مهايتات ARCnet العالية المعاوقة تحقيق طبرلوجيا طبيعية ردفية مشابهة لتلك المستعملة مع شبكات Ethernet الرقيعة. وبإمكان المقد الردفية أيضاً التوصيل مع وحدات توصيل فاعلة لتأمين شبكة إجمالية من 6,100 متر من الكابلات.

وتقدم عدة شركات، من بينها PureData وتقدم عدة شركات، من بينها PureData وتقدم عدة الأنظمة الخصائص نسخاً للأنظمة ARCnet تعمل بالألياف الضوئية. وتملك هذه الأنظمة الخصائص النموذجية للألياف الضوئية المتعلقة بالانبثاق الكهربائي المنخفض وبالامتصاص المنخفض للتشويش الكهربائي وبالعسافات العلويلة.

أسلوب النظام ARCnet للتحكم بالوصول

تصف المنشورات الفنية النظام ARCnet على أنه نظام يعمل بتمرير التأشيرات، ولكته نظام يعمل بشكر مختلف كثيراً عن النظام Token-Ring المامل وفقاً للمواصفات IEEE 802.5 فبدلاً من تمريره تأشيرة من محطة إلى أخرى، يملك هذا النظام محطة تبث رسالة إذن الإرسال إلى المحطات الأخرى في الشبكة.

ولكل مهايي Ethernet و Ethernet و Token-Ring و Ethernet من قبل المصتح ومشتق من مجموعة مشتركة حددتها المؤسسات الصناعية. ولكن مهايتات ARCnet لا تأتي وأرقام تعريف محددة لها مسبقاً، بل تقوم بنفسك بضبط وقم تعريف لها، من 1 إلى 255، باستعمال مفاتيح موجودة عليها. ليست هناك أية علاقة بين أرقام التعريف وبين موقع المقد على الكابل أو غيرها من الخصائص المادية.

عند تفعيلها، تبث المهايئات أرقامها وتصبح المحطة الفاعلة ذات الرقم الأصغر هي جهاز التحكم بالشبكة. ويرسل جهاز التحكم هلا تأشيرة إلى كل محطة فاعلة مانحاً الإذن بالإرسال. وعناما تستلم كل محطة تأشيرة الإذن، تقوم إما يإرسال رسالتها المنتظرة أو تبقى صامتة. بعدها، تقوم محطة التحكم بإرسال تأشيرة إذن إلى المحطة الثالية وفق التتابع العددي.

وعندما تدخل محطة جديدة إلى الشبكة، تعيد جميع المحطات بث أرقامها في ما يسمى عملية إحادة التشكيل (croonfiguration). وكما الحال مع حالات التصادم في الشبكة Bithernet ، يسبب مبدأ إحادة التشكيل إزعاجاً للأشخاص اللين يهتمون بالأمور الخفية المتعلقة بفعالية الشبكة. في الواقع، لا تستغرق عملية إعادة التشكيل في أسوأ الحالات أكثر من 65 ملليثانية ونادراً ما تسبب خللاً في حركة المرور في الشبكة.

وهذه بعض الملاحظات العملية والمساعدة للأشخاص المسؤولين عن تركيب الأنظمة ARCnet:

.. هناك شيئان لا يمكنك خسارتهما: كتيب التركيب اللي يبلغك كيفية ضبط أرقام المهايئات ولاتحة أرقام المهايئات الفاعلة في الشبكة. إذا كنت تعرف أرقام المحطات المعينة، تصبح إضافة المزيد من المحطات أمراً سهلاً. وإذا كنت لا تعرف المحطات الفاعلة، فستواجهك جلسة صعبة من الأبحاث أو عملية تركيب وفق مبدأ التجربة والخطأ. أبق أرقام المحطات المعينة قريبة منك، وضع الحواسيب الشخصية ذات وحدات الممالجة المركزية (CPU) الأقوى في الشقوب الأصغر عدداً. وتستهلك مهام الاستفتاء قدراً ضيلاً من قوة وحدة المعالجة المركزية، لذا ضع ملقماتك القوية والحواسيب الشخصية الأخرى السريعة مكانها لتتولى هذه المهمة.

السرعة

تعمل الشبكات ARCnet التقليدية عند سرعة إرسال الإشارات 2,5 ميغابت في الثانية. ورخم أن العديد من التركيبات لن تحير هذه السرعة مقيدة لها، فإنها لن تجاري قدرات الملقمات الحديثة في تسليم البيانات. ولكن هناك حل اقتصادي لهذه المشكلة يحسّن أيضاً الوثوقية الإجمالية للشبكة: يمكنك تقسيم الشبكة ARCnet إلى أقسام عن طريق تركيب عدة مهايئات في الملقم وتجزئة الخرج إلى عدة أقنية.

مزايا الشبكة ARCnet

مناك شيئان يحصلان على جبهة ARCnet : أولاً، في أوكتوبر 1992 حدد المعهد الوطني الأميركي للمواصفات القيامية (ANSI) البروتوكول ARCnet على أنه المواصفات القيامية (ANSI) وليس هناك والمواصفات القيامية المحلية ARCnet . وليس هناك إلى المدور الرسمي للشركة المحلة المحلة المحلة المحلة المسلمية المشركة المحلة موجودة إلى مواصفات قيامية وقد حول المحلة المحل

الشيء الثاني المهم اللي يحصل في عالم الشبكات ARCnet هو إصدار الشركة Datapoint للمهاييء ARCNETPLUS . يزود هذا المهاييء سرعة إرسال من 20 ميغابت في الثانية، ولكن يمكنك خلطه مع أنظمة توصيل أسلاك الشبكة ARCnet الموجودة ذات السرعة 2.5 ميغابت في الثانية ووحدات توصيلها ومهايئاتها. لذا، يمكنك وضع المهاييء ARCNETPLUS في العقد التي تستطيع الاستفادة من الخدمات الأسرع، مم

إبقاء بقية الشبكة كما هي.

يمكنك مثلاً استبدال مهايي، ARCnet القديم الطراز الذي لديك في ملقم ملفات ما بمهايي، Datapoint من شركة Datapoint وسيليي طلبات المهايتات ذات السهايتات ذات السهايتات ذات السرعة 2.5 و 20 ميغابت في الثانية. وإذا زودت الحواسيب الشخصية السريعة القليلة التي تحتاج إلى وصول سريع إلى الشبكة بمهايتات بسرعة 20 ميغابت، لن تحتاج إلى تغيير أي شيء في العقد الأخرى. وعليك تطوير أي وحدة توصيل أسلاك ARCnet موجودة في نقطة التوصيل الأولى إلى مهابي، بسرعة 20 ميغابت، ولكنك غير مضطر لتطوير وحدات التوصيل الداخلية. تبيع شركة Datapoint بطاقة وحدة توصيل تسم في المحسوب الشخصي وتزود أربعة منافذ وتخدم أيضاً كالوصلة ARCNETPLUS LAN المحاسوب الشخصي المضيف.

ما زلت أحب الشبكات ARCnet. فهي تعمل بشكل موثوق به كما أن سرعة الإرسال 2.5 ميغابت في الثانية ليست قيداً في التركيبات المكتبية التموذجية _ بإمكان بضعه حواسيب شخصية فقط نقل البيانات أسرع من 1.2 ميغابت في الثانية في الظروف المثالية ولكن المتطلبة. إن اعتماد مواصفات ANSI القياسية والخدمات ذات السرعة 20 ميغابت التي تستطيع خلطها مع العقد الموجودة يضيفان الكثير إلى جاذبية هذه التفي برهنت نفسها.

■ 100 ميغابت في الثانية وما فوق

السرع أي أفضل؟، هذه إحدى المقائد الأميركية. في عالم الشبكات، يشكل الاستعمال المتزايد للأصوات والفيديو في التطبيقات أحد الأسباب للوصول إلى شبكات أسرع، وحتى لو كنت لا تحتاج حالياً إلى معدل إرسال أسرع، فستفهم الخيارات الناشئة لتحقيق شبكات LAN سريعة على نحو أفضل لأنه من المؤكد تقريباً أنك ستطلب تجربة أحد الأنظمة خلال سنة أو ما شابه، وأنك ستقوم بعملية تركيب في غضون ثلاث سنوات. ولكن في الوقت الحاضر الخيارات مربكة والمفاجآت محتملة، للذا من المبكر قليلاً بالنسبة لمعظم المؤسسات القيام باستثمار كبير.

رغم ذلك، لا تزال هناك بعض الاستعمالات المفيدة لسرعة إرسال الإشارات التي تتراوح في النطاق 100 ميغابت في الثانية. فالإرسال الدقيق والسريع لصور الأشعة السينية المرقمنة من غرفة المعالجة إلى مركز التحليل يتطلب إنتاجية عالية، كما الحال عند إنشاء نسخة مطابقة للملقم في نظام التشغيل NetWare J SFT III. وتتطلب قناة واحدة من فيديو البث نطاق موجات من 8 مينابت تقريباً باستعمال أفضل طرق الضغط المتوفرة، وتتطلب الأصوات أقل من 1 مينابت في الثانية بقليل، لذا فإن الشركات التي تخطط لمشاريع أوساط متعدة (multimedia) ومشاريع تشاور فيديو الشبكات ستحتاج إلى توصيلات LAN في النطاق 100 مينابت.

وإذا كنت لا تحتاج إلى إنتاجية بسرعة أعلى مما تزوده اليوم الشبكة Ethernet بالرهان ذات السرعة 10 ميغابت أو الشبكة ARCnet ذات السرعة 16 ميغابت، أنصحك بالرهان على وحدات التحويل. تتبح لك هذه الأجهزة إعطاء عشرة عقد إمكانية الوصول إلى نطاق موجات من 10 ميغابت كاملة من دون تنافس بينها، مع المحافظة على بطاقات تداخل شبكتك وكابلاتها ووحدات توصيلها.

بشكل عام، بالرغم من أن الحواسيب والبرامج التطبيقية لديها طريقة للنمو _ خاصة بعد قبول الأوساط المتعددة والتلفزيون في الحاسوب الشخصي _ قبل انتشار الحاجة إلى سرعة الإرسال 100 ميفايت في الثانية. وهذا جيد، لأن الأمر يحتاج إلى إزالة الكثير من الغبار قبل أن تتمكن من رؤية براعات المتنافسين بوضوح.

يتضمن الطلائع الحاليون في السباق 100 وما فوق أربعة تصاميم بنيوية يمكن وضمها على أسلاك مجدولة غير مغلقة: Ethernets السريعة 100BaseT على النحاس، (برعاية الشركتين HP و AT&T ، لتسمية مناصرين مشهورين)، و FDDI على النحاس، و Asynchronous Transfer Mode أو ATM). والمفاجأة في هذا السباق هو التصميم البنيوي FDDI على الألياف؛ لقد اعتقد معظم الأشخاص أن هذا الخيار قد ذهبت أيامه، ولكنه يحقق الآن تقلماً كبيراً.

وهناك فريقان متافسان يحاولان جهدهما ليجعلا مخططيهما يحققان تقنية ستتفرق على مخطط الإرسال CSMA ذي السرعة 10 ميفابت في الثانية. ومن السهل توقع التيجة: سيحقق الفريقان بعض القبول لأنه من النادر رفض شيء ما في عالم الشبكات. ومن جهة، تترأس الشركتان Hewlett-Packard و AT&T مجموعة تدعم مخطط الإرسال 10BaseVG ومخطط التحكم بالوصول إلى الأوساط. وهناك أكثر من عشرة شركات، من بينها Microsoft و Novell و Crand Junotion عاشرة شركات، من بينها OBBaseVG. ومن جهة أخرى، تترأس الشركة Grand Junotion مجموعة تساند المخطة 10BaseVG.

الشبكة Internet السريعة

باختصار، النظام IOBaseT هو الشبكة Ethernet وقد تم تحديثها، لذا يسمى عادة الشبكة National Semicondutor و Intel لم شركات مثل Mational Semicondutor و Synoptics و تعلق السريعة. وتملك شركات مثل Synoptics و Sun Microsystems و Synoptics وهي جاهزة لدعم الشبكات Ethernet السريعة. ويشبه تركيب النظام Ethernet التركيب الحالي للنظام ETA/TIA 568 من التركيب الحالي للنظام ETA/TIA 568 من التركيب الحالي للنظام ETA/TIA 568 من المخلفة، المستوى الخامس، وهي حالياً المستوى الأفضل للكابلات المجدولة غير المخلفة، المستوى الخامس، وهي حالياً المستوى الأفضل للكابلات المجدولة غير المخلفة، يصل طولها إلى 100 متر كحد أقصى بين وحدة الترصيل والمقدة. وتحافظ الشبكة Ethernet عام CSMA/CD الخاص

إن الشبكة Ethernet الأصلية والعمل المتواصل للهيئة EEEE 802.3 قد أديا إلى مواصفات قياسية لا تتأثر بالسرعة. وما عدا الفجوات بين الرزم، يعمل البروتوكول CSMA/CD مع أية سرعة. عملياً، يعني هذا الأمر أن البائعين سيتمكنون من تسويق مهايئات ووحدات توصيل للشبكات Ethernet المزدوجة السرعة والاقتصادية. ويملك عدة بائعين تقنية رقاقة الشبكة Ethernet، لذا فالمنافسة في سوق الشبكات Ethernet الشبكات المساهل نسبياً توصيل الشبكات Ethernet الشبكات IAN الفديمة بالحديثة ليس مشبكة.

للشبكات Ethernet السريعة الكثير من الجاذبية وحافقاً واحداً: تتطلب مخطط توصيل أسلاك جيد النوعية. ففي حين أن معظم التركيبات تتضمن كابلات من المستوى الخامس، فإن نوعية الكابل لا تضمن نوعية التركيب. ويضطر المركّبون إلى تمديد الأسلاك بخوف واستعمال لوحات توصيل تدعم متطلبات التشويش المنخفض للمستوى الخامس. وستضطر معظم شركات، إن لم نقل كلها، إلى إجراء مسح شامل للتحقق من كابلاتها قبل أن تتمكن من تركيب مهايئات الشبكة Ethernet السريعة.

100 ميغابت على الأصوات

إن الإقتراح 100Base VG مختلف في جوهره عن البروتوكول CSMA/CD مختلف في المروتوكول VG الموات)، للشبكات Ethernet ويشير الحرفان VG إلى Voice Grade درجات الأصوات)،

والجاذبية الكبرى للنظام ODBase VG _ بالإضافة إلى دعم شركة AT&T _ تعود إلى إمكانيته إلى الإشتفال عبر الأسلاك المجدولة غير المعلقة الخاصة بتقل الأصوات (أو المعرتية)؛ أي الكابلات EIA/TIA المستوى الثالث، بدلاً من كابلات المستوى الخامس التي يتطلبها النظام X 100Base ل وتتواجد الكابلات الصوتية التي يستعملها النظام ODBase VG في المديد من الجدران، ولكن كابلات المستوى الخامس غالباً ما تطلب تركيباً جديداً من قبل عمال مدرين.

في الواقع، التسمية 100Base خاطئة _ إن لم تكن مجرد خدعة تسويقية _ لأن اقتراح الشركة HP ليس شبكة Ethernet لا يستحق هذا النوع من التسمية. فهو يستعمل مخطط تحكم بالوصول إلى الأوساط مختلف كلياً يدعى DPAM (اختصار Demand المحموم . وفقاً لهذا التصميم البنيوي، يقوم المدير أو المستخدم أو المطوّر بتعيين أولويات إلى رزم رسائل محددة. وترسل العقدة الرزمة إلى وحدة التوصيل في طريقة بث خالية من التنافس باستعمال أربعة أزواج من الأسلاك في الوقت نفسه. وتتضمن وحدة التوصيل قدرة تخزينية صغيرة، فتخدم الرزمة ذات الأولوية الأعلى أولاً ثم الأقل منها، إلخ. يوفر نظام الأولويات طريقة تتمكن فيها حركة المرور الدقيقة التوقيت، كالأصوات أو الفيديو الكامل الحركة، من استعمال نطاق الموجات أثناء انتظار الرزم الأقل أهمية.

والخدوة للحصول على سرحة إرسال أسرع حبر كابلات الفئة الثالثة هي باستعمال ضعف عدد أزواج الأسلاك. ويبجب على مجموعات النظام 100٧٥ والشبكات Ethernet السريعة الإلتزام بقيود اللجنة FCC حول كمية طاقة التردد الراديوي التي تبثها أنظمتها، لأن نظام كابلات الشبكة IAN يمكن أن يحول البث الجيد إلى هوائي بسهولة. ولكن عليها أيضاً إيقاء الإشارات قوية كفاية للتغلب على الضبجة الكهربائية فيحافظ النظام على مستويات منخفضة مقبولة من الأخطاء. ومع حد أقمى من 30 ميفاهرتز على طيفها، اضطرت الشركات إلى تطوير مخططات إرسال ذكية تستعمل زوجي أسلاك المستوى الثالث الإضافيين اللذين ركبتهما في أنظمتها تا 108ase احتياطاً.

وتشتمل المنتجات من باثمي النظام 100VG على أسلوب يدعى Quartet Signaling (الإرسال الرباعي) برسل البيانات وإشارات الوصول بشكل متوازِ عبر الأزواج الأربعة بمعدلات 30 ميغابت في الثانية في كل زوج. وبما أنه يتم تقسيم البيانات الحقيقية إلى كلمات من 5 بت ومشفرة في السلك ككلمات بيانات من 6 بت، فإن معدل إرسال

البيانات الفعلى هو 100 ميغابت في الثانية.

وتستعير الشبكة Ethernet السريعة والنظام 100VG أساليب التشفير وارسال المستوى الحقيقي من التداخل FDDI للإشتغال على كابلات المنته الثالثة. وتستعمل الشبكات Ethernet السريعة أسلوب التشفير 4 بت/5 بت المسمى Ethernet الفئة النافحة وفي حين أن مصممي الشبكة Ethernet السريعة قد خططوا لكابلات الفئة المخاصة والألياف وكابلات النوع الأول IBM Typel المخلفة الملائمة أكثر، فقد استجابوا لتحدي المجموعة 100VG-Anylan في السوق بخطتهم الخاصة للإرسال عبر كابلات الفئة الثالثة المثالثة المثلاث في كابلات المثلثة الثالثة أيضاً، ولكنه بدلاً من تمرير البيانات عبر الأزواج الأرسة يستعمل ثلاثة أزواج للبيانات وزوج واحد لعملية التحكم بالوصول إلى الأوساط CSMA/CD. وهناك طراحاسة للمراسة للشبكات فياسية للشبكات المناسة للشبكات الملائد المؤاسة المناسقة أيضاً ستعمل فقط زوجي أسلاك من الفئة الخاصة.

في حين أن فكرة استعمال أسلاك المستوى الثالث الموجودة تبدو جيدة، يجب التلكر أن مركبي النظام PBX يقومون عادة بتمديد أربعة أزواج أسلاك إلى كل مقبس جدار لأن سلكاً واحداً (أو سلكين) في هلما النوع من التركيبات لا يمكن استعماله. والنظام 10000 مقيد بالمسافة 100 متر، كما الحال مع المواصفات القياسية 108ese T. ولكن في حين أن جهات دمج الأنظمة تعرف أن كابلات T 178 متراً ونظل تعمل بشكل جيد، فإن الوضع ليس كللك مع النظام الحل 108es الشبكة Ethernet الشبكة المقبول يتغير مع نوع الكابل. لذا، تحتاج إلى معرفة طول كل كابل من وحدة التوصيل إلى اللوح الجداري. وكحد أدنى، مستحتاج بالتأكيد إلى مسح الكابلات وربما إلى تركيب جديد قبل أن تتمكن من استعمال حتى مخططات الإرسال المتعددة الأزواج المصممة للحلول محل النظام استعمال. ولا يزال الأشخاص الذين يريدون تركيب النظام 20 108ase T إجراء فحوص وتحسينات دقيقة على نظام كابلاتهم.

التداخل FDDI

إن المنافس الرئيسي لمخططات الإرسال السريع الذي تدرسه المؤسسة FDDI هو التداخل FDDI والمصطلح (Fiber Distributed Data Interface والمصطلح المضائل. فوفقاً للتعريف الأخير للمعهد ANSI، يمكن أن يشتمل هذا المصطلح على

كابل الألياف الضوئية أو الكابل المجدول المغلف أو غير المغلف ــ لذا فالتعبير FDDI لا يعنى بالضرورة كابل الألياف الضوئية.

ومن FDDI هو مخطط توصيل شبكات يستمد وثوقية عالية من الإطناب ومن البروتركرلات الممقلة لمعالجة البيانات. ويزود كابل الألياف الضوئية البديل في التخاص FDDI إرسالاً إلى مسافة 2 كيلومتر، ولكن كلفة الألياف الموتفعة نسبياً قد حدّت من شعبيته. ويمكن لبروتوكولات FDDI الممل مع الكابلات النحاسية إذا قبلت بمسافات مقيدة عند 100 متر والحاجة إلى تركيب أسلاك مجدولة غير مغلفة من المعهد ANSI على خطة إرسال تستعمل زوجين من الأسلاك المجدولة غير المغلفة من المستوى الخامس. وتستعمل المواصفات القياسية للمعهد ANSI مخطط إرسال إشارات يدعى Multi-Level وتستعمل المواصفات القياسية للمعهد ANSI)، وهو مخطط توليد أعداد عشوائية خاص لتخفيف اللبنات، وطريقة لمعادلة مستويات الإشارات. بالإضافة إلى ذلك، تسعى شركة BBM وغيرها من البائمين إلى استعمال بروتوكولات FDDI على الأسلاك المجدولة المغلفة، وهو اقتراح يسمى Synoptics هي من الشركات التي تشحن المنظومات Synoptics وحدات توصيل أسلاكها.

Copper المتعمل الشركة Crescendo Communications المصطلح Crescendo Communications متنجاتها (اختصار Distributed Data Interface أي تداخل البيانات الموزّعة بالنحاس) لوصف متنجاتها التي تستعمل الأساليب FDDI على الأسلاك المجدولة غير المغلفة. وتسوّق الشركة MCA CDDI من 32 بت مصمم لمحطة العمل FDDI على الأسلاك وتستعمل شركات أخرى مثل Network Peripherals المصطلح FDDI على الأسلاك ANSI غير المغلفة لوصف المنتجات التي تتوافق مع مواصفات المعهد المعالية.

التداخل FDDI على الألياف

ما الخطأ بالألياف؟ لماذا تتكبد عدة شركات عناه تركيب بروتوكولات التداخل FDDI على نحاس بينما توفر الألياف مسافة أطول، ومفاومة للضبجة الكهربائية الخارجية، وحماية أفضل ضد التفريع، ونطاق موجات إضافي للنمو؟ الإجابة الأولية هي الكلفة، ولكن ذلك ليس السبب بأكمله.

حالياً، تكلّف مهايئات FDDI الليفية حوالي 5000 أكثر من مهايئات شركتان النحاسية، لأن قطع الألياف الضوئية مكلفة أكثر بكثير، ولكن حنيئاً أعلنت شركتان كبيرتان، هما Motorola (HP) الحرب على الأسعار. فقد وضعت الشركة Motorola على الأسعار. فقد وضعت الشركة حلى كافة أسعاراً منخفضة كثيراً على جيلها الجديد من مجموعات الرقائق _ مما سيؤثر على كافة أنواع متنجات FDDI و وادّمت الشركة HP أن رقائقها الجديدة ستخفض كلفة أجهزة الواسال _ الاستقبال الليفية الضوئية بنسبة 75 بالمئة عن السنوات القليلة السابقة.

بالرغم من فوائدها، لا تشكل الألياف تقنية مريحة بالنسبة للعديد من المدراه. فالأمر يستلزم يوماً من التدريب الخاص ومعدات بقيمة 51,800 تقريباً لتجهيز موظف واحد لتركيب وتصليح كابلات ألياف ضوئية. ويعتقد العديد من المدراه أن الأمر يستلزم بضع دقائق نقط من التدريب ومعدات بقيمة 200 لتجهيز شخص ما لتركيب أسلاك مجدولة غير مغلقة. في الحقيقة، يحتاج الأشخاص إلى فترة تدريب ليتمكنوا من تركيب وضمان جودة شبكة أسلاك مجدولة غير مغلقة من المستوى الخامس مماثلة لفترة التدريب التي يحتاجون إليها لتركيب شبكة كابلات ألياف ضوئية. رغم ذلك، يستمرالانطباع أن تحضير الأشخاص لتركيب الأسلاك يتطلب مالاً ووقتاً أقل.

وغالباً ما يشمر الموظفون بالراحة هند تركيهم وتصليحهم الأسلاك المجدولة غير المغلفة أكثر من تلك التي يشعرون بها عند تعاملهم مع الألياف. وهذا الأمر صحيح لأن القطعة التي تسبب الإحباط أكثر من غيرها، أي الموصل النهائي، صعبة التركيب في نظام الألياف الضوئية وسهلة جداً في أي فئة من الأسلاك المجدولة المغلفة أو غير المغلفة. ويعارض المدراه والموظفون الثقنية التي لا يستطيعون التعامل معها لأنهم يشعرون أنها تضعهم تحت رحمة شركات الخدمات.

التصميم البنيوي ATM

عبارة طنانة أخرى في عالم الشبكات ـ تقنية غير جاهزة في الوقت الحاضر
ASynchronous Transfer Mode (اختصار ATM (ختصار ASynchronous Transfer Mode) أي نمط الإرسال غير المتزامن). و ATM هو مخطط تحويل رزم يقسم دفقاً من
البيانات إلى خلايا من 48 بايت. ويزود رأس من 5 بايت معلومات ترجيه (routing) للسلسلة من محولات خلايا الشبكة. يعقف هذا التصميم البنيوي الازدحام في
المحولات ويتيع للمؤسسات استعمال نفس خلايا بيانات ATM بين الحواسيب
المكتبية وبين المدن أيضاً.

ولأن الخلايا صغيرة، بإمكان البيانات الماجلة كالأصوات والقيليو أن تختلط مع البيانات الأخرى من دون تأخرها كثيراً. وإذا خرجت بعض الخلايا عن تسلسلها، هناك دارى، صغير يهتم بهذا الانقطاع البسيط. إن الاستعمال التجاري الأول للتصميم البنيوي Switched Multimegabit Data Communications (اختصار System مو في النظام SmDS (اختصار System المحتولة) على نظاق المدينة. System وقد عرقت شركة Belicore النظام SMDS على أساس المواصفات القياسية Belicore وتقوم شركات المهاتف في جميع أنحاء الولايات المتحدة بتركيب خدمات SMDS بسرعة 45 ميغابت في الثانية.

المنطوة التائية للنظام ATM باتجاه الحاسوب المكتبي ستكون وصلة أساسية بين Ungermann-Bass بين وحدات توصيل الأسلاك. وهناك قائمة من الشركات، من بينها Cabletron وSynoptica وSynoptica توصيل أسلاك مع قدرات ATM. والخدمات SMDS التي تقدمها شركة الهاتف المحلية ستبدو للمديد من مدراء الشبكات كالطريقة المثالية لربط الشبكات LAN. ولكن مع اقتراب القنية ATM من الحاسوب المكتبي، تصبح السرعات الأعلى ممكنة. وستعمل مهايئات ATM للحواسيب الشخصية بشقوب توسيع من 32 بت كما التصميم البنيري PCI من IBM من MCA من الحواميث الشخصية بشقوب 135 ميناب في الثانية على كابلات مجدولة نحاسية أو ليفية ضوئية. وهناك مواصفات للممل عند تلك السرعة على أسلاك مجدولة غير مخلفة، ولكن مسافات الكابل محدودة وتطلب تركيزاً دقيقاً.

باختصار، يمكننا القول أن تقدم الجاذبية الكبيرة للنظام ATM يأتي من جاذبيته الكبيرة. وتتوالى الشركات الكبيرة والضخمة على دعم هذا النظام في كل مكان. وهناك مواصفات قياسية على جميع المستويات وسيتوسع النظام ATM من الشبكات WAN إلى الشبكات LAN في التسعينات.

بدائل توصیل الشبکات

يفرض نوع مهايىء الشبكة إلى حد كبير الطبولوجيات المنطقية والطبيعية، ونوع وسط النقل، ومخطط بروتوكول الوصول الذي تستعمله شركتك. ولكن هذه الخيارات لا تفرض نوع برامجيات توصيل الشبكة الذي تستعمله. ويُعتبر عتاد الشبكة LAN وبرامجيات نظام تشغيلها قرارين مهمين ولكن مستقلين. يصف الفصلان التاليان عملية تشغيل وانتقاء برامجيات أنظمة تشغيل الشبكات LAN.

بنية أنظمة تتفيل الشبكات

يراجع هذا الفصل ويستغيض في شرح المفاهيم وراء برامجيات أنظمة تشغيل الشبكات المشروحة في الفصل الرابع. وسوف نتعمق في وظائف برامجيات الملقم، ويرامجيات محطة العمل المستضافة، ويروتوكولات الإتصال.

لقد شرح الفصلان الخامس والسادس أقسام المتاد الرئيسية للشبكة المناطقية المحلية وهي: مخطط تمديد الكابلات ومهايئات الشبكة. وهناك أجزاء أخرى قد تعتبرها من العتاد - الملقمات والجسور والمبوابات، بشكل رئيسي - ولكنها تكون عادة حواسيب شخصية تعمل في مهام وظائفية معينة وليست قطعاً عتادية فريدة مصممة للشكات.

إحدى المزايا المفيدة والمثيرة للإهتمام لعتاد الشبكات LAN، كالأنظمة Ethernet المشروحة في الفصول السابقة، هي استقلاليتها الكاملة عن AR Carely Token-Ring المسروحة في الفصول السابقة، هي استقلاليتها الكاملة عن برامجيات توصيل الشبكات. وإذا حصرت استعمالك في العتاد الذي يتبع مواصفات صناعة الحواسيب والمواصفات BEE وتجنبت المخططات الخصوصية لتوصيل الكابلات وإرسال الإشارات، يمكنك عملياً اختيار أي نظام تشغيل شبكات من أجل محطات العمل المستضافة والملقمات وغيرها من العناصر الوظيفية. وقرارك بخصوص تعدد الكابلات وبخصوص برامجيات الشبكة LAN قراران مستقلان عن بعضهما.

■ وظائف برامجیات الشبکة ۱۸۸

هناك ثلاثة مفاهيم صادفتها في الفصول السابقة تستحق أن تكورها هنا:

- الهدف الرئيسي لبرامجيات توصيل الشبكات هو السماح لك مشاركة المرافق
 كالطابعات والأقراص الثابتة ووصلات الإتصال بين المحطات المستضافة.
- الوظيفة الرئيسية لبرامجيات توصيل الشبكات هي جعل المرافق البعيدة تبدو كمرافق محلبة.
- ـ تقوم برامجيات توصيل الشبكات بنفس الوظائف سواء كانت موجودة ضمن نظام تشغيل الحاسوب ـ كما الحال في حواسيب الماكنتوش والحواسيب الشخصية التي تشغّل النظام DOS 7 من Novell أو النظام Windows NT من Microsoft _ أو تباع كمنتجات مستقلة.

إن نظام تشفيل الشبكة ليس برنامجاً واحداً، بل سلسلة من البرامج. ويشتغل

بعض هذه البرامج في الحواسيب الشخصية العاملة كملقمات من مختلف الأنواع، ويعضها الآخر يشتخل في الحواسيب الشخصية العاملة كمحطات عمل مستضافة. وتقرم برامجيات توصيل الشبكة الموجودة في الملقمات بتزويد والتحكم بالوصول المتزامن المتعدد إلى سواقات الأقراص والطابعات وغيرها من الأجهزة كلوحات المودم والفاكس. أما برامجيات توصيل الشبكة الموجودة في المحطات المستضافة فتعترض طلبات الخدمة التي تولدها البرامج التطبيقية وتغير وجهتها مرسلة كلاً منها إلى الملقم المناسب لتلبيتها.

إن عبارات مثل الملقم (elsert station) والمحطة المستضافة (client station) تصف وظيفة المحاسوب في الشبكة. وهي لا تخبرك أي شيء عن طاقة أو قلوة الحاسوب الشخصي الذي ينفذ ذلك العمل. كما أنها ليست عبارات حصرية، فغالباً ما يعمل حاسوب شخصي كملقم من فوع معين ـ ملقم طباعة بالأخص ـ وكمحطة مستضافة في الوقت نفسه.

■ البرامجيات في الحاسوب الشخصي المستضاف

تدعى الحواسيب التي تستعمل مرافق الشبكة بالحواسيب المستضافة (ellent). ويستعمل الحاسوب الشخصي المستضاف الأقراص الثابتة وخطوط الاتصال والطابعات المتصلة بملقم ما كما لو كانت جزءاً منه. وتشكل هذه القدرة على تغيير الوجهة القرة الرئيسية للشبكات. وهناك بعض أنظمة تشغيل الشبكات حيث تستطيع المحطات المستضافة المعمل كملقمات أيضاً، ولكن معظم الحواسيب في الشبكة LAN تعمل كمحطات مستضافة فقط.

وهذه بعض المفاهيم المهمة الواجب فهمها والتي تتعلق بكيفية تنفيذ برامجيات الشبكة مهامها:

- _ تستعمل الحواسيب الشخصية المستضافة المرافق المشتركة التي توفرها الملقمات.
 - _ لا تحتاج دائماً إلى تطبيقات خاصة في الحواسيب الشخصية المستضافة.
 - ـ تقوم برامجيات تغيير الوجهة بتوجيه الطلبات إلى الملقمات.
 - .. تقوم برامجيات طبقة النقل بحمل البيانات عبر الكابل.
 - هناك عدة أنواع مختلفة من الملقمات.

تشرح الأقسام التالية هذه النقاط بتفصيل أكثر.

مغير الوجهة

إن برامجيات تغيير الرجهة في كل حاسوب مستضاف تجعل المرافق المتوفرة في الشبكة تبدو كأجهزة النظام DOS أو OS/2 المحلي بالنسبة للبرامج والأشخاص اللين يستعملونها. والأوامر المرسلة من لوحة المفاتيح والبرامج إلى سواقات تحمل أسماة مثل D: G و E: يتم تغيير وجهتها عبر الشبكة إلى ملةمات الملفات المناسبة. بشكل مماثل، فإن البرامج التي ترسل الخرج إلى طابعة متصلة بالشبكة تقوم بعنونة منفذ LPT محلي كما تفعل عادة. ويتم تغيير وجهة أعمال الطباعة إلى الطابعة المشتركة وتوضيع في صف انتظار في الحاسوب الشخصي العامل كملقم الطباعة إلى أن تصبح الطابعة علم المعلى.

وتشتمل منظومات نظام التشغيل في المحطات المستضافة على مغير الوجهة والمعناصر البرامجية التي تحمل خرج مغير الوجهة في أرجاء الشبكة. ويعدل مغير الوجهة نظام التشغيل DOS أو OS/2 في المحطات المستضافة بحيث تخرج طلبات معينة أجرتها التطبيقات عبر مهايىء الشبكة لتنفيذها بدلاً من ذهابها إلى مسيقات الاقواص أو منافذ الدخل/الخرج المحلية. ويقوم مدير الشبكة ببرمجة مغير الوجهة براسطة قائمة خيارات أو محث سطر الأوامر لتوجيه جميع الطلبات المرسلة إلى حرف سواقة معينة أو منفذ دخل/خرج معين إلى موفق شبكة متقى.

مثلاً، يمكنك إدخال الأمر التالي في شبكة تستعمل النظام Novell من NetWare في لترجيه مسار الطلبات المرسلة إلى السواقة F: إلى دليل فرعي يدعى ACCOUNTS في وسط قرصي يدعى VOLUMEI مقيم في الملقم المسمى SERVERI:

MAP F:= SERVER1/VOLUME1: ACCOUNTS

تكون الأوامر المماثلة لهذا الأمر عادة جزءاً من نص تسجيل دخول المستخدم الفردي، مما يعطي كل شخص رؤيةً خاصةً به لمرافق الشبكة. وتقع مهمة إنشاء وصيانة نصوص تسجيل دخول وملفات دفعاتية خاصة بكل مستخدم على عاتق مدراء الشبكات.

برامجيات طبقة النقل

هناك طبقات إضافية لبرامجيات توصيل الشبكات في الحاسوب المستضاف تنقل طلب التطبيق من مغير الوجهة إلى مهايىء الشبكة ثم إلى كابل الشبكة. ولهذه البرامجيات ثلاثة إجزاء:

.. تداخل البرنامج التطبيقي (API).

ـ قسم خاص باتصالات الشبكة يتبع بروتوكولاً معيناً.

.. مسيقات معدّة خصيصاً لمهايئ الشبكة LAN.

يبين الشكل (7 ـ 1) العلاقة بين مغيّر الوجهة ويرامجيات طبقة النقل.

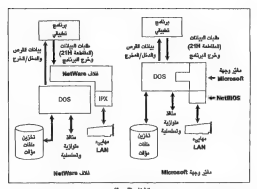
إن تداخل البرنامج التطبيقي (API) هو في الواقع حبارة عن مواصفات تصف كيف تتفاعل البرامج التطبيقية، من معالجات الكلمات وصولاً حتى برامج الرسم والصفحات الجدولية، مع القرص أو نظام تشغيل الشبكة وتطلب الخدمات منه. وتصف هذه المواصفات المقاطمة (interrupt) التي يصدرها البرنامج للتعرّف على طلب الخدمة وعلى تنسيق البيانات الموجودة في الطلب.

مثلاً، عندما تريد البرامج التطبيقية الوصول إلى ملف على سواقة أقراص ما فإنها
تنشىء كتلة من البيانات تحتوي على بارامترات العلب وتمررها إلى النظام DOS عن
طريق وضع عنوانها في مسجّل وتوليد الرمز الستمشري للمقاطعة 21. واستجابة
للمقاطعة يقرأ النظام DOS مسجّل العنوان ثم كتلة البيانات. وتتبع جميع البرامج
«الحسنة التصرّف» هذه العملية، ولا يقرم أحد غير البرامج «السيئة التصرّف» بتجاوز
خدمات النظام DOS للتمامل مع عتاد سواقات الأقراص مباشرة.

وفي حالة برامجيات طبقة النقل، يوفّر التفاخل API طريقة لمعنيّر الوجهة (ولبعض الفنات من البرامج التطبيقية التي تُجري استدعاءات مباشرة لبرامجيات طبقة المقل) لإرسال واستلام الطلبات من الشبكة وإليها.

وتزود بعض أنظمة التشغيل تداخل API واحد فقط لبرامجيات طبقة جلسة الممل، وهو عادة التداخل NetBIOS API باستعمال المقاطعة ذات الرقم الستعشري SC.

_ تملك شركة Novell تداخل API فريد لمجموعتها SPX (اختصار Novell داخل



الشكل (1 – 1) الشكل (1 – 1)

تسمى شرعة Novell برنامج تطبير الوجهة الخاصاً بها بـ «الفلالم» ((shell) لتشير إلى إنه يصيط نظام التشفيلة ومن لوحة التشفيل OB-DN ويسترض معمو طلبات البنائات والأولد القامة من البرامج التطبيطة ومن لوحة المفاليج. ويدفل مغير وجهة شرعة Alforodonik المركس من شركة MRI وفيرها من الشركات النظامة MRI MRI مغير وجهة المركبة MRI المناسبة إلى مغير الوجهة ويقوم الملاف PortWare من المحاليات المناسبة إلى مغير الوجهة من MRI MRI بنش الرسائل التي يستلمانها إلى بطائلة مهابلة الشبكة عبر برامجيات مفيد النظام الوالدينامج SYX/IPX من Mricrooni ويجري تشكيل كل مسيق ليتلامم طبقة النظار عثل SYX/IPX ومن Mricrooni ويجري تشكيل كل مسيق ليتلامم طبقة النظار عثل Mricrooni خصيصاً مع طرز مهاجيء الشبكة الأمار ويجري المدينة خصيصاً مع طرز مهاجيء الشبكة الأمار ويجري المدينة خصيصاً مع طرز مهاجيء الشبكية الأمار ويجري المدينة المناسبة المن

axchange أي التبادل التعابعي للرزم) الخاصة. والميزة SPX هي مجموعة محسنة
الأوامر المنفلة فوق برامجيات طبقة النقل للميزة IPX (اختصار Pocket Exchange
المجادة المجادة المسلمة اللاخطي للرزم) تتيح استعمال المزيد من الوظائف، إحداها هي التسليم المضمون للبيانات. وهناك منظمومة اختيارية من
Novell تقبل الاستدعاءات من البرامح التعلبيقية التي تستعمل المقاطعات الستمشرية
SC للنظام NetBios وتترجمها إلى IPX.

_ بإمكان الشبكات LAN Manager من Microsoft استعمال تناخل API آخو يدعى Named Pipes (الأنابيب المسمأة) للتطبيقات الخاصة العاملة بين عقدة _ و _ عقدة، و خصوصاً للوصول إلى ملقمات الاتصالات وقواعد البيانات.

إن قسم الاتصالات في برامجيات طبقة النقل يتبع بروتوكولاً تياسياً (ربما يكون NetBIOS أو TCP أو SPX من Wovell) لنقل المملومات من عقدة إلى أخرى. وبإمكان بعض المنتجات، مثل LAN Manager، حسب الطلب تحميل إيعازات تتوافق مع بروتوكولات مختلفة بحيث يستطيع البرنامج التطبيقي الاستفادة من برامجيات طبقة النقل باستممال بروتوكولاً واحداً أو بروتوكولين أو ثلاثة وفقاً لمصدر رزمة المعلومات أو وجهتها.

وتزود بعض البرامج، مثل QEMM من Quarterdeck Office Systems و QEMM و Quarterdeck Office Systems من EMM386 Helix Software من EMM386 Helix Software من EMM386 الفاقد Software المسيق في مواقع في الذاكرة خارج تلك التي يستعملها النظام DOS . المنافئة إلى ذلك، أصدرت شركة Novell في منتصف العام 1990 عدة إصدارات لخلاف شبكتها تستطيع التحميل والإشتقال خارج الذاكرة RAM التي تستعملها تعليقات النظام DOS .

البرامج التطبيقية

بما أن مغير الوجهة يغير مسار الطلبات لخدمات نظام التشغيل القياسية من الاجهزة المحلية إلى الأجهزة البعيدة على الشبكة، فليس من الضروري أن تكون البرامج التطبيقية فنسخة خاصة بالشبكة لكي تتمكن من حفظ واسترداد ملفات البيانات في الدلائل الغرصية الخاصة بذلك والموجودة في ملقم ملفات الشبكة. وتتبادل البرامج البيانات مع النظام DOS أو OS/2 كما كانت متفعل لو لم يكن الحاسوب الشخصي يملك وصلة شبكة.

عند مشاركة ملف ما من قِبل عدة أشخاص في الوقت نفسه، يجب تواجد مستوى ما من البرامجيات ليلعب دور الحكم بين الطلبات المتزامنة لنفس البيانات. فقراءة عدة تطبيقات نفس البيانات في الوقت نفسه أمر لا بأس به، ولكن قراءتها أثناء محاولة أحد التطبيقات كتابتها قد يؤدي في أفضل الأحوال إلى عدم دقة البيانات وإلى توقف البرنامج في أسوأ الأحوال. وإذا حاولت عدة برامج الكتابة على نفس القسم من ملف البيانات أياتج عن ذلك يمكن أن يؤدي إلى تشويه الملف بأكمله.

قبل ظهور النظام 3.0 DOS في العام 1984 كان يتوجب على مصممي برامجيات الشبكات LAN وضع روتينات في كل نظام تشغيل شبكات للتحكم بالوصول إلى البيانات. ولسوء الحظ لم يتنق المصنّعون على المواصفات القياسية لهذه الروتينات أو على طرق استعمالها. وتوجب عليك شراء نسخة خاصة لبرنامج قاعدة بيانات للعمل مع نظام تشغيل شبكة معين. وغالباً لم يكن نظام إدارة قواعد البيانات (DBMS) الذي تريده متوفراً لنظام تشغيل الشبكات الذي اخترته.

لقد ساعدت شركة Microsoft على حل هذا الوضع بتقديمها النظام 3.0 DOS من ثم الإصدار DOS 3.1 الذي تبعه بسرعة. وقد قدم النظام DOS 3.0 ثلاثة أوامر خاصة للتطبيقات المتعددة المستخدمين:

- _ الأمر ATTRIB الذي يجعل الملفات للقراءة فقط مما يحميها من التغيير أو الحدف.
 _ الأمر LASTDRIVE في الملف CONFIG.SYS الذي يبلغ النظام DOS وجوب زيادة عدد أحرف السواقات المسموح استعمالها. ويجري ربط أحرف السواقات هذه بمرافق الملقم.
- .. الأمر SHARE الذي يفقل قدرات النظام DOS على قفل الملفات والبيانات المشروحة لاحقاً في هذا الفصل.

صندما أضافت شركة Microsoft هذه القدرات إلى النظام DOS ، قامت الشركات التي لا تستعمل النظام DOS في ملقم ملفات شبكتها، مثل Banyan Novell ، إضافة مزايا مضاهية لخدماته بقفل الملفات في أنظمة تشغيلها للمحافظة على التوافقية. وعندما يقوم النظام DOS في إحدى محطات العمل بقفل البيانات الموجودة في ملقم Novell أو كان Banyan ، فإن نظام التشغيل الفريد الموجود في الملقم يستجيب كما أو كان النظام DOS .

إن الطريقة الأسهل عادة لاستعمال برنامج ما في الشبكة هي استعمال الأمر ATTRIB لجمل ملفاته ذات الملاحق COM وEXE وOVD ملفات للقراءة فقط ولإعطاء كل مستخدم دليلاً فرعياً خاصاً لحفظ ملفات بياناته. هكلا يستطيع جميع الفرقاء استعمال ذلك البرنامج مع احتفاظهم بملفات بيانات مستقلة عن غيرهم، وإذا أرادوا تبدد الملفات، فإن نسخ الملفات من دليل فرعي إلى دليل فرعي آخر على القرص الثابت أمر سهل وسريع.

تمنع قيود الترخيص عادة قيام عدة محطات بتشغيل نفس النسخة من البرنامج، للدا تأكد من عدم السماح لأكثر من شخص واحد باستعمال نفس البرنامج في الوقت نفسه، حتى ولو كان ذلك في دلائل فرعة مستقلة، إلا إذا كان لديك ما يكفي من النسخ المرخص لها. سأقدم في الفصل التاسع فئة من البرامجيات أطلقت عليها مجلة PC Magazine أسم فبرامح إحصاء (LAN metering programs) «LAN). تنظّم هذه البرامج عدد المحطأت المستضافة التي تستطيع الوصول إلى البرامج والملفات في الوقت نفسه.

مشاركة البيانات

عندما ثريد مشاركة ملفات البيانات بين عدة أشخاص في الوقت نفسه، تصبح الأمور أكثر تمقيداً. دعنا أولاً تضحص الحالة التي يتم فيها مشاركة الملفات ككتب المكتبة .. أي، كل مستخدم على حدة.

عندما يقوم برنامج تطبيقي ما يفتح ملف بيانات، فإنه يستطيع وضع بعض القيود على استعماله المتزامن من قبل البرامج التطبيقية الأخرى. والخيارات التي تقوم الوظيفة SHARE للنظام OS 3.00 بتعميلها تعطي المبرمجين القدرة على فتح الملف لاستعماله بشكل حصري (مما يمنع أي تطبيق آخر من قراءة الملف أو الكتابة عليه أثناء ذلك) أو في أي شكل آخر يسمح للتطبيقات الأخرى القراءة منه أو الكتابة عليه (أو كلاهما) تحت شروط معينة. وتستطيع البرامج التطبيقية فتح ملفات البيانات في ظل شرط يدعى Deny None يجعل الملفات متوفرة لجميع التطبيقات لتقد علها جميع الوظائف في أي وقت كان.

تقوم هدة وظائف مصممة قبل صدور النظام OS 3.0 بفتح ملفات البيانات باستعمالها ما يسمى الآن بنمط التوافقية (Compatibility). ولا يزود هذا النمط، المصمم أصلاً لإعطاء توافقية خلفية مع النظام ODS 3.0، أي حماية ضد قيام المستخدمين بالكتابة المزمنة فوق بيانات بعضهم البعض الموجودة في الملفات. لهذا السبب فإن الطريقة الأسلم لتركيب تطبيق ما في الشبكة هي إعطاء كل مستخدم دليلاً فرعاً خاصاً لملفات بيانات.

تستعمل التطبيقات الأكثر حداثة أحد أنماط الوظيفة SHARE للنظام DOS 3.0 لفتح الملفات. وهذه هي خيارات نمط المشاركة المتوفرة للمبرمجين:

- (Compatibility) التوافقية (
- 1 منع القراءة/ الكتابة (Deny Read/Write)
 - 2 منع الكتابة (Deny Write)
 - (Deny Read) منع القراءة 3
 - 4 عدم منع أي شيء (Deny None)

ويستطيع المبرمجون فتح الملف في ظل أحد هذه الشروط. ويشكل الخيار 2، منع الكتابة، نمط مشاركة شاتع الاستعمال في عمليات الشبكة ذلك لأنه يتبح لأحد الحواسيب الشخصية المستضافة تغيير الملف بينما لا يستطيع الأخرون سوى قراءته. وإذا احتاجت جميع الحواسيب الشخصية إلى القدرة على تعليل الملفات، فإن جميع البرامج ستستعمل الخيار 4، وسيستعمل المبرمجون أساليب خاصة لتجنب اتلاف

وإذا كان التطبيق غير مصمم الإنشاء ملفات ببانات مشتركة، فيجب على المبرمج أن يكتب الشيفرة لفتح ملفات البيانات في نعط يعنم جميع البرامج الأخرى من الوصول إليها. وهذا يعني أن الملفات التي ينشئها التطبيق تكون متوافرة للمحطات في الشبكة على أساس الواصل .. أولا .. يُخدم .. أولاً وبالتالي واحداً واحداً، كالكتب في المكتبة.

الوصول المتزامن المتعدد

إن نظام إدارة قاصدة البيانات هو المثال الأكثر شيوعاً للوصول المتزامن المتعدد إلى الملفات في الشبكة LAN. تتألف قاصدة البيانات من ملفات تحتوي على سجلات. وغالباً ما تفسط البرامج المشتغلة في الحواسيب الشخصية المستضافة إلى فتح عدة ملفات في الوقت نفسه من أجل قراءة سجلات كل ملف. وفي الوقت ذاته، قد يكون برنامج مشتغل في حاسوب شخصي آخر فاتحاً أحد هذه الملفات ليكتب السجلات عليه. ومن الواضح أنه إذا حاولت إحدى المحطات قراءة سجل ما أثناء محاولة محطة أخرى تغييره، فإن مشكلة من نوع ما ستحصل.

تتيح الوظيفة SHARE للنظام DOS أن يقوم أحد البرامج التطبيقية بقفل نطاق من البايتات في ملف ما لاستعماله بشكل حصري. وعندما يُصدر تطبيق ما طلب المقاطمة الستعشري COS (لا تخلط بين هذا وبين الستعشري COS (لا تخلط بين هذا وبين طلب المقاطمة الستعشرية SC اللي يستدعي النظام (NetBiOS)، فإنه يستطبع عندها إيلاغ النظام DOS بعدد البايتات الواجب قفلها للاستعمال الحصري. وعندما يقفل النظام DOS مده البايتات، لا يعود باستطاعة البرامج الأخرى قراءتها أو الكتابة عليها. ويوسل النظام DOS رسالة خطأ إلى التطبيق الذي يحاول الوصول إلى قسم البيانات.

تتيح رزم إدارة قواحد البيانات DBMS التي تملك لفة خاصة بها (كالبرنامج dBASE IV للمبرمجين استعمال وظيفة النظام DOS لقفل البيانات عن طريق تزويدها أمراً داخلياً يدعى RLOCK. ونموذجياً، يستحضر مبرمجو قواعد البيانات الأمر RLOCK لإبلاغ البرنامج التطبيقي بقفل سجل معين واحد أو أكثر قبل إعادة كتابتها، ولكن النظام DDS يعقل عدل الأمر إلى أمر يجمل النظام DOS يقفل نطاقاً من البايتات.

وإذا كنت من مبرمجي قواهد البيانات اللين يكتبون التطبيقات لنظام متعدد المستخدمين، يجب أن تقوم أنت أو برنامج قاهدة البيانات يابلاغ النظام DOS عن نطاق البيانات الواجب قفلها لمنع أحد التطبيقات من قراءة الملف أثناء قيام تطبيق آخر بالكتابة عليه. وإذا كان حليك أن تتذكر دائماً إستحضار الأمر RLOCK (كما في البرنامج الإنامج المواقع المنافع (المراقع الله مزود بميزة قفل سجلات صريح (caplicit). أما إذا كان النظام DOS المجاهلة ليقرم تلقاياً بحض النظام DOS على قفل نطاق البيانات أثناء كتابة البرنامج السجل ما، فإن البرنامج هو من النوع اللي يقال أنه مزود بميزة قفل سجلات شمشي (implicit).

تحتاج أيضاً في الأنظمة المتعددة المستخدمين إلى القيام بشيء ما بخصوص التطبيق الذي يحاول الوصول إلى نطاق من البايتات قام تطبيق آخر بقفلها. وتعيد بعض برامج إدارة قواعد البيانات الرسالة Record Locked (السجل مقفل) إلى البرنامج التطبيقي عند مصادفتها بايتات مقفلة. ويتوجب على مبرمج التطبيق أن يتوقع مثل هذه الرسالة وأن يجد طريقة للتعامل معها.

تتنوع خيارات التعامل مع الرسالة Record Locked. فيأمكان المبرمج إنشاء حلقة تكرار تجعل التطبيق يتنظر فترة قصيرة من الوقت ليعاود المحاولة مجدداً أو يجهض التطبيق أو يعرض رسالة على الشاشة تسأل المستخدم ما يريد فعله. وتقوم بعضي برامج قواعد البيانات بأتمتة هذه العملية وذلك بإعادة محاولة الوصول تلقائياً. وخالباً ما تُلمج هذه الميزة مع تحديد مهلة من الوقت لبقاء السجل مقفلاً.

مكذا فإن التطبيق الحقيقي، كنظام إدارة قواعد بيانات للشبكات الذي يسمح لعدة مستخدمين الوصول إلى جردة مستودع وتحديثها، يجب أن يحتوي على أسطر شيفرة تبعمل النظام DDS يقفل نطاقاً من البايتات في ملف أثناء استعماله. ويتوجب على مبرمج النظام DBMS أيضاً وضع روتينات تستجيب لإشارة «القفل» من النظام DOS وتبلغ المستخدم الذي يحاول تغيير أحد الحقول أن هذا الأخير قيد الاستعمال ولا يمكن تعديله. ويُعتبر فتح الملفات لاستعمالها بشكل مشترك أو حصري والتعامل مع التنافس على الوصول المتزامن إلى نطاق معين من البايتات في ملف ما من المشاكل التي تواجه الأشخاص الذي يكتبون التطبيقات التي تُستعمل ضمن الشبكات.

والوضع الأكثر تعقيداً الذي يطرأ هو عندما تكون عدة تعلييقات تملك عدة ملفات مفتوحة في الوقت نفسه. ويما أن السجلات في الملفات المختلفة تكون مفهرسة مع بعضها البعض بطريقة ما، فقد تجد نفسك في وضع يقوم فيه تطبيقان بقفل بيانات يحتاجان إليها لإنهاء عملهما. ويدعى هذا بالورطة (deadly embrac أفي المحاسوب الكلاسيكية. وهناك عدة وسائل (كالوقت المستقطع، time-out) تستطيع كسر الورطة، ولكنها تؤدي جميعها إلى إبطاء العمل.

هناك بعض برامج إدارة قواعد البيانات (Paradox مثلاً) لا تستعمل خيارات النظام DOS ويشكل أفضل DOS ويشكل أفضل paradox ويشكل أفضل بحيث يمكن تجنب حصول الورطات. ويترك تطبيق النظام Paradox رسالة في ملف خاص (يدعى ملف تسجيل) خلال إنشائه أو تغييره القسم من ملف البيانات، وعندما يتهى من حمله يحلف الرسالة من ملف التسجيل.

وتقوم التطبيقات الأخرى بالتدقيق في ملف التسجيل هذا. وإذا احتاج تطبيق ما إلى قراءة سجل يقوم تطبيق آخر بكتابته، فإنه سينتظر انتهاءه. وإذا طالت فترة الانتظار فإن الشخص الذي يستعمل التطبيق الثاني يستلم رسالة تشير إلى المستخدم الذي قفل السجل. عند هذه القطة، يعود حل المسألة إلى الأشخاص الذين يستعملون البيانات.

تُعتبر طريقة ملف التسجيل هده طريقة لبقة أكثر لمشاركة البيانات بالمقارنة مع الطريقة التي يوفرها النظام DOS. وهي أسهل بكثير على الشخص الذي يكتب التطبيقات، ولكنها تفع أيضاً حملاً أكبر على الشبكة والملقم، ذلك لأن كل تطبيق الذي يقوم بالوصول إلى ملف التسجيل قبل وصوله إلى ملف البيانات، كما أن التطبيق الذي يكتب في ملف البيانات مود ويحلف ما كتبه. وهذا يعني وجود عدد من رزم البيانات في الشبكة ومن طلبات الوصول إلى القرص يجب على الملقم تلبيتها أكبر من العدد الموجود في عملية حماية البيانات التي يعتمدها النظام DOS.

وعمليتا حماية البيانات هاتان ليسنا مثاليتين. ويجب أن تعرف حسنات وسيتات الطريقتين قبل استعمالهما. أما الآن، على الأقل، فنستطيع القول أن شبكات الحواسيب الشخصية تملك طرقاً جيئة تتبح للعديد من الأشخاص استعمال نفس البيانات في الوقت نفسه.

وأفضل نصيحة تعطى للشخص العادي العامل كمدير لشبكة أو لقاعدة بيانات هي اختيار البرامج التطبيقية ذات الخيارات الجيدة من الدعم الفني. فسوف تحتاج إلى امستفارة أحد الخبراء هاتفياً أو شخصياً لحل المشاكل. وكلفة عتاد الشبكة LAN ويرامجياتها وتركيبها هي مجرد الافتتاحية في لعبة الشبكات، فما تحتاجه هو دعم جيد من أجل تركيب تطبيقات الشبكة وتشكيلها وإدارتها.

🔳 أنواع الملقمات

يمكن أن تتضمن الشبكة ثلاثة أنواع من الملقمات: ملقمات الملفات (file server). وقد وملقمات الطباعة (communications server). وقد المقمات الاتصالات (print server). وقد تحتوي أي شبكة على هدة ملقمات من هذه الأنواع المختلفة. تذكر أنني استعمل كلمة ملقم بمعناها الوظائفي كجهاز يؤدي دوراً معيناً في الشبكة. وهذه قائمة بأنواع ملقمات الشبكة.

ملقمات الملقات:

ملقمات قاعدة البيانات ملقمات السواقات CD-ROM

ملقمات الطباعة:

على الحاسوب الشخصي أجهزة خاصة

ملقمات الاتصال:

مبوابات إلى الحواسيب الإيوانية ملقمات للفاكس مبوابات للبريد الإلكتروني تتواجد خدمات الملفات والطباعة والاتصال أحياناً في حاسوب واحد في الشبكات المصممة من الشبكة، وأحياناً توزَّع المهام بين عدة حواسيب شخصية. وفي الشبكات المصممة من قبل شركات مثل Banyan و Novell يقوم حاسوب شخصي واحد بجمل الكثير من المخدمات متوفرة للحواسيب الأخرى. وفي الشبكات التي تستعمل النظام VINES من المخدمات متوفرة للحواسيب الأخرى. وفي الشبكات التي تستعمل النظام Orell متوب إمامان مقام واحد تزويد وصول مشترك إلى الملفات، ووصلات اتصال مع حاسوب إيواني، ووصلات بعيدة المسافة بين الملقمات باستعمال التقنية X.25. يزود الشكل (7 ـ 2) رؤية عامة للملقمات والمحطات المستضافة في شبكة عملية.



الشخص (* من من الشخصية لمب عدة الوقى في الشبكة. ويبين هذا الشكل شبكة بذلالة ملقمات: ملقم ملكات يعمل كملهم طباعة وملقم اتصالات بمودم مشترك وملقم طباعة بعيد. ويستشيع ملقم الاتصالات تشغيل التطبيقات القياسية إنضا كما يقمل المحاسوب الشخصي، رغم أن ذلك يطلب بعض التنازل عند قيام الحاسوب بتشغيل التطبيقات ونوفير خدمات الشبكة في الوقت نفسه. وتتشارك المحطات الاستشار SAZD في استحصال الريافة.

تصمم بعض الشركات مثل Artisoft وMicrosoft أنظمة تشغيل شبكاتها بحيث تستعليع عدة حواسيب شخصية العمل كملقمات مختلفة الأنواع حتى خلال استعمالها لتشغيل تطبيقات قيامية. وفي الشبكات التي تستعمل النظام NetWare من Novell ، تكون الحواسيب الشخصية العاملة كملقمات مخصصة لهذه المهمة فقط.

وظائف ملقم الملفات

يجعل ملقم الملفات فسحة تخزين القرص الثابت (وصولاً إلى الغينابايت أو أكثر) متوفرة للحواسيب الشخصية المستضافة. ويستجيب ملتم الملفات الطلبات قراءة وكتابة البيانات التي يوجّهها مغيّر الوجهة من البرامج التطبيقية في كل حاسوب شخصي مستضاف، ويقوم بالتوسّط بين الطلبات المتزامة للوصول إلى نفس البيانات.

تتضمن ملقمات قاعدة البيانات (database server) ، وهي مجموعة فرعية من فتة ملقمات ملقمات تجعل العتاد الباهظ الثمن كالسواقات CD-ROM أو سواقات الاقراص الضوئية متوفرة للاستعمال، إضافة إلى معالجات قاعدة البيانات «الخلفية» علم الأساس لطراز حوسبة المستضاف/ الملقم اللذي حقق شعبية كبيرة في السنوات القليلة الماضية . وللجملة المستضاف/ الملقم في الوقع عدة معاني . والتعريف الاقدم هو بكل بساطة تقنية للشبكات تستعمل ملقما مخصصاً، كما يفعل النظام NetWare . والمضاد لهذه الشنية هي شبكة الند ـ للند كالنظام Windows for Workgroups . وهناك تعريفان أحدث للجملة المستضاف/ الملقم تاعدة كالنظام على اختلاف التصاميم البنيوي للشبكات: التصميم البنيوي لملقم قاعدة البيانات الملكور سابقاً والذي يستعمل معالج قاعدة بيانات خلفي، والتصميم البنيوي لملقم قاعدة العيانات الملكور سابقاً والذي يستعمل معالج قاعدة بيانات خلفي، والتصميم البنيوي

إن التصميم البنيوي لعلقم قاعلة البيانات مربّب بحيث ترسل الحواسيب الشخصية المستضافة طلبات الحصول على البيانات إلى برنامج يدعى «محرك» قاعلة البيانات الذي يشغّل حاسوباً شخصياً عاملاً كملقم ملفات. وتشتمل الائحة بائمي محركات قواصد البيانات الشركات Oracle وSybase Gupta Oracle . ويتصرف ملقم الملفات في هذا التصميم البنيوي كممالج قاعلة بيانات قوي يتقلد أوامر خاصة _ وهو ما تسميه شركة IBM ب SQL أو لغة الاستملام البنيوي _ من برامج استملام قواعد البيانات المشتفلة في الحواسيب الشخصية العاملة في الشبكة. ويتلقى معالج قاعلة البيانات طلبات بسيطة من المحطومات المستضافة للحصول على تقارير فيقوم بتنفيذ الشيئوة المعقدة لاستخراج المعلومات وتجميعها من قاعلة البيانات الخام. وبما أن

برنامج محرك قاعدة البيانات يشتغل في حاسوب شخصي عامل كملقم ملفات فإن برامج الاستعلام غير مضطرة إلى تمرير الملفات عبر كابل الشبكة لفرزها ومطابقتها في الحواسيب الشخصية المستضافة. ويخفف هلما التصميم البنيوي من حمل الاتصال على الشبكة ويضع حمل معالجة تقيل على الحاسوب الشخصي الذي يحتوي على قاعدة الميانات.

ويتعارض هذا التصميم البنيوي مع تقنية قاعدة البيانات القديمة التي لا تزال قيد الاستعمال في معظم البرامج والتي يقرم فيها برنامج قاعدة البيانات المشتغل في كل حاسوب مستضاف بسحب المعلومات عبر الشبكة ويفرزها محلياً في كل حاسوب مكتبي. وفي حين أن التقنية الأقدم أقل فعالية إلا أنها أيضاً أقل تعقيداً وكلفة من تشغيل محرك قاعدة بيانات في الملقم.

يُعتبر التصميم البنيوي لملقم التطبيقات بعد ذاته مصطلحاً متعدد المعاني. وباعتباره مخطط حوسية مستضاف/ملقم، يعني هذا المصطلح أن حاسوباً شخصياً قوياً يشقل بعض أجزاء من التطبيق، قد يكون قاعدة بيانات أو برنامج معالجة رسومي مثل X-Windows, وفقاً لطلب من البرامج المشتغلة في الحواسيب الشخصية المستضافة. ويستعمل البرنامجان أسلوباً يدعى استدعاء الإجراءات عن بعد RPC (اختصار PPC هي في الواقع طلبات اختزائية معدة من قبل لتنفيذ الأعمال.

لقد كانت شركة IBM الرائدة في التصاميم البنيوية لملقم قاعدة البيانات وملقم التطبيقات من خلال تطويرها تصميماً بنيوياً يدعى APPC (اختصار Program Lormunications أي الاتصالات المتطورة بين البرامج). وقد أقدمت على تعلق التصميم البنيوي APPC هذا لكي تتمكن برامج الحواسيب الشخصية من استعمال برامج الحواسيب الإيوانية وعتادها في أدوار المستضاف/الملقم. ومع تضاؤل دور الحواسيب الإيوانية نقلت شركة IBM التصميم البنيوي APPC إلى APPN (اختصار فتقنية المستضاف/الملقم نظهرت كالمية للها.) لذا، لذا، الذا منتقبة المستضاف/الملقم ظهرت كطريقة لتطويل عمر عتاد الحواسيب الإيوانية، ولكنها أصبحت البرم طريقة لبيع عتاد الحواسيب الشخصية المتطورة و44000 م.

إن أي تحريف في ملقم التطبيقات سيؤدي إلى تطبيقات موزَّعة. والمقصود بالتطبيقات الموزَّعة التطبيقات التي تعبر الحدود بين أنواع مختلفة من العتاد وأنظمة التشغيل. وقد وضعت مؤسسة البرامجيات المنقعة (Digrally Proposition)، التي تترأسها الشركات EMM (Digrally Arp)، من التي تترأسها الشركات EMM (Digrally Arp)، من وتزود منتجات المحيط (Distributed Computing Environment). وتزود منتجات المحوسة الموزع تتمكن من مشاركة قوة المعالجة المتوفرة. ويتضمن DCE بروتوكولات للحماية والإدارة تنبح لمنتجات DCE التعرف على بعضها والاتصال مع بعضها. DCE هو تصميم بنيوي معملًا، وهناك عدة مشاركين في لعبته. وترتبط شركة Microsoft بالتصميم البنيوي DCE من خلال تصميمها البنيوي DCE من خلال تصميمها البنيوي DCE أي ربط الكانتات تصميمها البنيوي OLE (منتصل المعاركين في لعبته. وترتبط شركة المواحدة المصممة للسماح للبرامج مشاركة أنواع وتضمينها) ... وهو مجموعة من أدوات البرمجة المصممة للسماح للبرامج مشاركة أنواع معينة من منظومات المعلومات المسماة كانتات.

وقد طورت مؤسسة آخرى، هي Object Management Group مجموعة من المحاثلة للتصميم البنيري DCB اسمها COBRA (اختصار المتصاد المتصادبة المحافظة المتصميم البنيري Request Broker Architecture). وتحقق هذه المواصفات القياسية تقريباً نفس عمل الصميم البنيري DCE ولكها تحمد أكثر على كاتات البرمجية البصرية. وتسير شركة Novell التي يُقترض أنها تسهّل تطوير التطبيقات التي تشتغل على وتشارك مهام المعالجة على حواسيب مختلفة ذات أنظمة تشغيل مختلفة.

في النهاية، الجملة المستضاف/العلقم تعني هنة أشياء لمختلف الأشخاص. ويعتبر المخططون في شركات IBM وMicrosoft وNovell أن حوسبة المستضاف/الملقم تشكل جزءاً مهماً من مستقبلهم، ولكن كل شركة تنظر إلى التقنية من زاوية مختلفة بعض الشيء. ومع تطور تقنية المستضاف/الملقم، لن تبقى شركتا HP وDigital خارج السباق.

وظائف ملقم الطباعة

إن الحواسيب الشخصية العاملة كملقمات طباعة تجعل الطابعات متوفرة للاستعمال المشترك ـ وقد يصل عندها حتى خمس طابعات لكل ملقم طباعة. يقبل ملقم الطباعة أعمال الطباعة القائمة من التطبيقات المشتغلة في المحطات المستضافة ويخزنها كملفات في دليل فرعي خاص يدعى راصف الطباعة (print spool) في سواقة قرص ثابت. وعند وصول عمل الطباعة بأكمله إلى راصف الطباعة، فإن ملفه ينتظر في صف انتظار (queue) لتصبح إحدى الطابعات (أو الطابعة المخصصة لهذه المهمة) متوفرة.

يمكن أن تكون السواقة التي تحتوي على راصف الطباعة موجودة في حاسوب شخصي آخر يعمل كملقم ملفات، ولكن هذا الترتيب يزيد من حركة المرور على الشبكة كثيراً مع انتقال أعمال الطباعة من الحاسوب الشخصي الذي يشعَل التطبيق إلى ملقم الطباعة، ومن هناك إلى الراصف في ملقم الطباعة، وأخيراً إلى ملقم الطباعة من جديد لتم طباعتها. عملياً، إما تكون وظيفة ملقم الطباعة موجودة مع برامجيات ملقم الملفات أو يكون الحاسوب الشخصي العامل كملقم طباعة مزوداً بقرص ثابت خاص به.

تتيح برامجيات توصيل الشبكات، مثل LANtastic من Artisoft، لجميع الحواسيب الشخصية المتصلة بالشبكة والتي تشغّل النظام DOS أن تعمل كملقم ملفات أو ملقم طباعة، أو كلاهما، وأن تبقى تشغّل التطبيقات. يعطي النظام NT من Microsoft نفس قدرات الملقم إلى الحواسيب الشخصية العاملة مع النظام Windows. ويتيح لك النظام NetWare من Novell من Novell من Novell من الحاسوب الشخصية أو إنشاء ملقمات طباعة مستقلة. ولا تستطيع الحواسيب الشخصية العاملة كملقمات ملفات للنظام NetWare تشغيل التطبيقات، ولكن يمكن لبرامجيات ملقم الطباعة التواجد في حاسوب شخصي مستعمل لتشغيل البرامج التطبيقة.

والفائدة الكبرى وراء تصميم شبكة بملقمات طباعة مستقلة هي القدرة على ترتيب جغرافية الشبكة لتتلام مع المستخدمين. وإذا قمت بدمج وظائف ملقم الملقات وملقم الطباعة يجب أن تضع الطابعات المشتركة بالقرب من عناد الملقم، والسبب الرئيسي في هذا هي القيود على مسافات توصيلات المنافلة المتوازية. وبما أن الحاسوب الشخصي العامل كملقم ملفات لشبكة نشيطة يملك عدة مواقات أقراص ثابتة مزعجة، ومراوح قوية، وربما مصدر طاقة غير قابل للانقطاع (USS) كبير الحجم، فيتم عادة وضمه في موقع بعيد (قد يكون وراه باب مغلف بهدف حمايته). يجب أن تخطط بحدار أو يكون حظك كبيراً لتتمكن من إيجاد موقع جيد لعتاد ملقم الملفات ومناسب بحدر أو يكون حظك المحدول على أعمال طباعة متهية.

ومشاركة الطابعات عبر محطات عمل شخصية موجودة في مواقع مناسبة وعاملة كملتمات طباعة قد تبدو طريقة جيدة للتغلب على مشكلة تحديد موقع الطابعات. ورغم أن فكرة استخدام حاسوب شخصي ما كملقم طباعة ومحطة عمل شخصية قد تبدو مغرية، إلا أنها تنطوي على قيود عملية أيضاً. فلا يمكنك تجزئة مهام الحاسوب الشخصي كثيراً لأن ذلك يودي إلى إبطاء الخدمات عند المحطات المستضافة وعند الشخص الذي يستعمل الحاسوب للتعليقات المحلية. ويمكن لمقاطعات العتاد التي تولدها أعمال المنافذ المتوازية والتسلسلية والطلبات المتزامنة للوصول إلى القرص الثابت أن تودي إلى إبطاء أسرع الحواسيب الشخصية الذي يعمل كملقم ومحطة عمل شخصية في آن واحد.

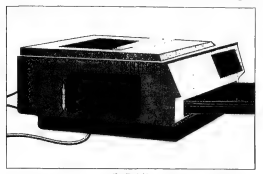
وقرار جعل ملقم الطباعة جزءاً من ملقم الملقات، أو جزءاً من حاسوب شخصي مستضاف، أو عقدة مخصصة يعتمد بشكل رئيسي على حجم الطباعة التي تقوم بها الحواسيب الشخصية المستضافة. فإذا كانت مؤسستك لا تطبع أكثر من 30 إلى 50 صفحة من النص العادي في الساعة، فإن دمج ملقم الطباعة وملقم الملفات معاً أمر منطقي. ولكن أعياء طباعة أكثر ومواقع الطابعات قد تفرض استعمال ملقمات طباعة مصطلت العمل المستضافة.

رمع تزايد عدد أعمال الطياعة القادمة من المحطات المستضافة وتزايد تعقيد البرامج التطبيقية، وحدهم الأشخاص الذين يشغلون تطبيقات خفيفة سيجدون من العملي المساهمة عبر حواسيبهم الشخصية بخدمات الطابعة للشبكة. والعمل الشائع هو إعداد حواسيب شخصية متفرغة كملقمات طباعة في مواقع مناسبة حول المكتب. ويتطلب هذا التصميم البنيوي مساحة ويحتاج إلى القدرات الكاملة للحاسوب الشخصي من قرص ثابت وشاشة ولوحة مفاتيح، وذلك لكل ملقم طباعة.

ملقمات الطباعة الخاصة

ظهرت في أواخر العام 1990 فقة جديدة من المنتجات في مختبرات Magazine LAN Labs وقد دعوناها أولاً بـ أجهزة مشاركة الأجهزة الملحقة للنظام Magazine LAN Labs. وتصف هلم الجملة الطويلة وظائف هلم الأجهزة، ولكنها ليست من النوع الذي يبقى في أذهان المشترين. وبعد الكثير من التكوير قررنا تسميتها الملقمات ذات الوظائف الخاصة (special-function servers). راجع الشكل (7 _ 2).

Digital Intel Hewlett-Packard Castelle من شركة Pewlett-Packard وCastelle وElastic المستضافة التي Products بكابل الشبكة وتجعل الطابعات متوفرة للحواسيب الشخصية المستضافة التي تستعمل برامجيات شركة Novell دون الحاجة إلى عتاد آخر.



الشكل (7 - 3) يتيح ملقم طباعة الشبكتين (Ethermeta Novel للمستخدين وضع الطابعات في أي موقع في الشبكة.

وتستعمل معالجات هذه الأجهزة برنامجاً خاصاً موجوداً في الذاكرة القرائة ـ فقط. وهي لا تحتاج إلى شاشات أو سواقات أقراص أو لوحات مفاتيح موصولة بها. وتستعمل الملقمات ذات الوظائف الخاصة عادة برامجيات ملقم الطباعة المشتغلة في ملقم ملفات للنظام NetWare لاستلام أعمال الطباعة وتخزينها، ولكنها تقوم بعد ذلك بأخذ هذه الأعمال من صف الانتظار وتقلها عبر كابلات الشبكة وترسلها إلى الطابعة. ينقل هذا التصميم البنيوي عمل الطباعة عبر الكابل مرتين على الأقل (وهو أمر يزعج الأشخاص المثاليين)، ولكن أحداً لا يستطيع نكران الناحية العملية والقيمة لهذه الملقات ذات الوظائف الخاصة.

في حين أن الإصدارات الأولى لهذه المنتجات لم تعمل سوى وفقاً لمخطط توصيل الكابلات IEEE 802.3 Ethornet مع النظام NetWare، فإن الإصدارات اللاحقة تتبح وجود هدة مجموعات من النظامين Token-Ring وLAN Manager. ولن تعمل هذه المنتجات مع أنظمة تشغيل الشبكات LAN المشتقة من النظام DOS.

وظائف ملقم الاتصالات

تشير العبارة ملقم الاتصالات إلى عدة مهام. بإمكان ملقمات الاتصالات المعلى
كمبوابات للحواسبب الإيوانية متيحة للحواسيب الشخصية المستضافة المشاركة في
استعمال فئاة اتمال باهظة الثمن للحواسيب الإيوانية. ويمكنها إنشاء مجموعات من
المودمات العالمية السرعة الباهظة الثمن يجري التشارك في استعمالها على أساس
الواصل ـ أولاً _ يخدم _ أولاً. ويمكنها أيضاً تشغيل برامجيات كخدمات مناولة
الرسائل (MHS) لشركة Action Technologies والتي تستطيع ربط أنظمة البريد الإلكتروني
المختلفة.

وخلاقاً لملقمات الطباعة، فإن الاعتبار الأساسي لملقمات الاتصالات ليس شكلها الهندسي، فبإمكانك وضعها حيشا يتواجد خط الهاتف، ولكنه طاقة وحدة الممالجة المركزية (CPU). ففي حين أن ملقم الطباعة يخزن أعمال الطباعة الذاهبة إلى الطابعات في دوارى،، فإن ملقمات الاتصالات يجب أن توفر توصيلات بالوقت الحقيقي بين الحواسيب الشخصية المستضافة وأقنية الاتصال. ويضع هذا الأمر حملاً ثقيلاً على الحاسوب الشخصي العامل كملقم اتصالات.

إن مناولة مقاطعات العتاد التي تولّدها المنافل المتوازية والتسلسلية تبقى وحدة المعالجة المركزية في ملقم الاتصالات مشغولة كثيراً. وسيجد القليل من الأشخاص متمة في تشغيل البرامج التطبيقية على حاسوب شخصي يعمل في الوقت نفسه كملقم اتصالات. لذا، فإن برامجيات الاتصال في الشبكات النعوذجية الحديثة تعمل حادة على حاسوب شخصي مستقل مخصص لهده المهمة.

ملقمات الفاكس

تزود ملقمات الفاكس جميع المتواجدين في الشبكة القدرة على مشاركة العتاد الذي يتولى حالات الإرسال الداخلة والخارجة للفاكس. وعادة، تكون الحواسيب الشخصية العاملة كملقمات اتصالات مخصصة لهلم المهمة.

وملقمات الفاكس ممتازة في مشاركة المودمات للاتصالات الخارجة، ولكن هناك

مشكلة في مناولة الاتصالات الداخلة: عندما يصل الفاكس إلى الملقم، إلى أين يجب إرساله؟ في مرحلة من المراحل، كان أحد الأشخاص مضطراً لقراءة كل فاكس داخل، ولكن التقنية تطورت وظهرت عدة أساليب جيئة تغيّر وجهة الفاكسات: فهي انقرأه سطراً من النص، وتقرأ النغمات DTMP، وتعرّف على السطر الداخل وعلى آلة الفاكس الداخل وعلى الرنين المميز. وتستطيع بعض المنتجات، LanFax من Artisoft من مثلاً، استعمال أي من هذه الأساليب أو جميعها.

وتتضمن عملية تغيير وجهة الفاكس الملاخل من خلال قراءة سطر من النص استممال برنامج تمييز بصري للأحرف (OCR) للبحث عن سطر بتنسيق خاص يحتوي على اسم المسئلم، ولكن المرسل يجب أن يعرف كيفية وجوب تنسيق الفاكس، والأجهزة التي تقرأ النغمات DTMF تتيج للمرسل توليد إشارات نفية للدلالة على المسئلم بعد تنفيل الوصلة. وهذا الأسلوب مفيد كونه يستطيع استيعاب صدة مسئلمين، ولكنه يتعللب أعمالاً خاصة من قبل المرسل. وإذا كان ملقم فاكسائك يستعمل مهايئا متمدد الخطوط، فإمكانه تغيير وجهة الفاكسات إلى الأفراد أو المجموعات وفقاً للسطر الداخل. وتشكل طريقة التعرف على رقم، أو CSID (اختصار Customer كلسطر الداخل. وتشكل طريقة التعرف على رقم، أو CSID (اختصار Subsoriber Identification مفيدة لأن المرسل لن يضطر إلى القيام بأي عمل خاص، ولكن هذه الطريقة تجبر المرسل على استخدام آلة فاكس معينة.

ويشكل الرئين المميز خياراً مفياداً تقدمه شركة ماتفك المحلية. فشركة الهاتف ترسل الاتصالات إلى أرقام هاتف مختلفة عبر الخط الداخل نفسه باستممال طرق رئين مختلفة. وكما تستطيع بعض المودمات وآلات الفاكس استممال الرئين المميز لتحديد وقت الذي يجب بدء الإجابة عنده، تستطيع بعض آلات الفاكس استعمال الرئين المميز لتغيير وجهة الفاكسات الداخلة إلى صناديق بريد معينة. ولا يتطلب هذا الأسلوب أية معرفة أو عمل من قبل المرسل، كما أن المرسل يستطيع استعمال أية آلة فاكس يريدها.

أخيراً، Direct Inward Dial هو أسلوب يستعمل الإشارات بين مكتب شركة الهاتف الرئيسي ونظام مقسّم هاتفك الخاص لرنين خطوط معينة. ويعترض ملقم الفاكس هله الاتصالات اللماخلة وغير توجيه المستندات القادمة بشكل صحيح.

■ بنية برامجيات الملقم

الملقمات تجعل التطبيقات التي تزوّد الأسباب الوظائفية والاقتصادية لتركيب المسلمة . ويمكن للقدرة على مشاركة المعلومات والفعاليات التي تزودها برامج البريد الإلكتروني أو برامج تنظيم المجموعات أن تبرّر الشبكة LAN . بالطبع، تنظام الملقمات إلى برنامج خاص ـ نظام تشغيل الشبكة LAN ـ لمناولة المهام العليدة التي تستلزمها مشاركة الموافق.

وتأتي برامجيات المشاركة في ملقمات الملفات والطباعة والاتصالات في علة منظومات مختلفة. وتشمَّل ملقمات الاتصالات برامجيات تتولى مهمة النرجمة بين الشبكة وبين سرعات الاتصالات وأبجليات البيانات والبروتوكولات التي تستعملها الوصلات الخارجية. وتتضمن برامجيات ملقم الملفات صفوف انتظار متطورة للطلبات وعادة نوعاً من التخبئة اللاكرية للاقراص (disk cache). ويقوم مخبأ القرص بتحميل كميات كبيرة من بيانات القرص الثابت إلى اللاكرة RAM لتلبية الطلبات من اللاكرة السيعة بدلاً من القرص الثابت الأقل صوعة.

وتملك الملقمات نفس أنواع برامجيات طبقة النقل التي تملكها محطات العمل. كما يقوم بتشفيل البرامجيات التي تضع طلبات الخدمة من محطات الشبكة في دوارى، وصفوف انتظار. وتشتمل برامجيات الملقم عادة على نوع من الحماية على أساس كلمة مرور مرتبطة بكل مرفق أو على أساس جدول من الحقوق المعينة لكل مستخدم.

قد تستعمل ملقمات النظام DOS للوصول إلى ملفاتها، وذلك بهدف التبسيط والتوفير فقط. والنظام DOS ليس نظام تشغيل متعدد المهام، لذا يحتاج إلى وضع الطلبات الخدمات المرسلة من المحطات المستضافة المتعددة في صف انتظار، كما أنه لا يوفر الوصول الأسرع إلى الملفات. أما أنظمة تشغيل ملقمات ملفات الشبكة Digital Equipment Banyan AT&T المالمية الأداء، كتلك التي تزوها الشركات AT&T وRoyand وBonyan متناطع مناولة عدة مهام في نفس الوقت، وهي تملك تنسيقات فعالة جداً لملفات القرص الثابت قادرة على مناولة غيغابايتات من فسحات التخزين.

ويشكل الاختيار بين النظام DOS ونظام تشغيل متعدد المهام كأساس لملقمات الملفات فرقاً مهماً بين نوعين من منتجات أنظمة تشغيل الشبكات LAN. تحتفظ الحواسيب الشخصية التي تشعّل نظام تشغيل لملقم الملفات مشتقاً من النظام DOS بقدرتها على تشغيل التطبيقات القياسية في الوقت نفسه. وبما أنه من الممكن مشاركة
الملفات أو الطابعات في الشبكة مع الاحتفاظ بالقدرة على تشغيل التطبيقات المحلية،
فيلمكان جميع الحواسيب الشخصية الموجودة في الشبكة العمل كمجموعات من
الملقمات/محطات العمل «المتساوية» (أنداد، peers). تسمى هذه الشبكات باسم
شبكات الند (peer-to-peer network). ولا تُستمعل ملقمات المالهات المتعددة
المهام عادة كمحطات عمل أيضاً رغم أن البعض منها ـ خاصة Windows وWindows
للمهام عادة كمحطات عمل أيضاً رغم أن البعض منها ـ خاصة المناق المتعددة
المهام عادة كمحطات عمل أيضاً رغم أن البعض منها ـ خاصة إيضاً.

تتواجد برامحيات ملقم الملفات في شبكات الند _ للند المشتقة من النظام DOS ضمن ذاكرة الحواسيب الشخصية المنفردة وتقوم يتقسيم أو «تجزئقه وقت الممالج بين ملقمات الملفات والتطبيقات القياسية. ومقدار الذاكرة RAM التي تبقى للتطبيقات عادة تساوي حوالي 400 كيلوبايت، وتعمل البرامج بسرعة أقل من المعتاد، ولكن المديد من الأشخاص يتشاركون بالسواقات والطابعات دون أي أزعاج عبر عدة حواسيب شخصية موصولة بالشبكة باستعمال أنظمة الند _ للند.

تملك أنظمة تشغيل الشبكات عدة منظومات، ولكن البرامجيات الحديثة ليست صعية التركيب كما أن بارامترات التركيب الافتراضية تضمن عادة عملية تشغيل ممتازة. أما الشبكات LAN المبنية على أساس أنظمة تشفيل متعددة المهام فغالباً ما تملك خيارات وميزات أكثر، لذا تصبح عملية تشكيل برامجياتها أكثر صعوبة. ولكن إذا تمت قراءة كتيبات التركيب بانتباه فإن أي شخص يعرف النظام DOS ويستطيع العمل معه براحة يمكنه تركيب هذه الأنظمة وادارتها.

عناصر برامجيات ملقم الملقات

يمكنك تقسيم برامجيات ملقم الملفات إلى ثلاثة عناصر رئيسية:

- ـ نظام إدارة الملفات (illo-management system): يكتب ويقرأ البيانات على صواقة قرص ثابت واحدة أو أكثر.
- ـ نظام تخبئة الأقراص (diak cache system): يجمع البيانات الداخلة والخارجة في منبأ ذاكري ضمن اللماكرة RAM لتسريع معالجتها بشكل يفوق القدرات المادية للقرص الثابت.

 نظام الوصول (access system): يحدد من يستطيع استعمال البيانات وكيفية قيام عدة تطبيقات بالوصول المتزامن إلى الملفات.

وتضبط أنظمة تشغيل الشبكات LAN المتعددة المهام (القادرة على جعل المئات من العقد تصل إلى عدة غيغاباتات من البيانات على ملقم واحد) سرعة واتجاه تطور صناعة الحواسيب وتحدد كيف سيتم ربط الأشخاص ببعضهم البعض مع محيطات تشغيل الشبكات وعبرها وإلى خارجها.

وتوفر أنظمة التشغيل المتعددة المهام، مثل NetWare و OS/20 و Windows NT و Lapk و كالله و المنطقة التشغيل عدم و المنطقة التشغيل هله أن تجعل عدة مؤسسات تستغني عن المحواسيب المتوسطة كلياً.

وظائف إدارة العلقات

بغض النظر مما إذا كان نظام إدارة الملغات هو النظام DOS أو OS/2 أو Windows أو OS/2 أو NetWare أو نظيته NT أو NetWare أو النظام العالي الإختصاص الذي يضمنه النظام العالي الإمحطات الأساسية هي تحريك رؤوس سواقة القرص الثابت وتسليم البيانات إلى المحطات المستضافة عبر الشبكة. ولكن البرامج المختصة تستممل أساليب للحركة السريعة والمرتبة تتجاوز بأشواط ما يستطيع النظام DOS عمله. وتستعمل المنتجات مثل Microsoft من NoveWare من NetWare الأساليب في محاولة تحقيق أقصى درجات الفعالية والإنتاجية.

هناك أسلوب يدعى البحث المصمدي (elerator seeking) يجعل صمل الأقراص الدوار من الثابتة أكثر فعالية. فرؤوس سواقة القرص الثابت تدخل وتخرج فوق القرص الدوار من أجل قراءة البيانات وكتابتها. وتستغرق كل حركة كبيرة أجزاء من الألف من الثانية (ملليثواني). وتحسّن برامجيات البحث المصعدي من الفعالية برصفها وترتبيها الطلبات التي تتطلب تحريك الرؤوس ضمن خطوات مرتبة في نفس الاتجاء. ولا أهمية للترتيب الذي تُستلم فيه هذه الطلبات، فكل طلب تجري تلبيته وفق الطريقة الأكثر منطقية. ويتح هذا الأمر لرؤوس السواقة العمل بحركة غير متقطعة تمسح القرص من المحافة إلى الحافة. ويحسّن أسلوب البحث المصعدي من أداء القرص بتخفيضه الكبير لوقت صوغ (ceek time) رأس القرص وتقليل وقت بحث الرأس (ceek time) إلى الحد الأدني.

ويقوم أسلوب العنونة المصوائية للتليل (directory hashing) بفهرسة إدخالات الدليل وفق معادلة رياضية لتسريع عملية الاسترداد إلى أقصى حد. وهناك نوعان من العنونة العشوائية للتليل يعجلان عملية الوصول إلى الدليل. تقوم خوارزمية العنونة المشوائية الأولى بفهرسة دلائل وسط التخزين، بينما تقوم الثانية بفهرسة الملفات حسب الوسط والدليل الفرعي. تقلّل العنونة المشوائية للدليل من عدد عمليات قراءة الدليل بعد بدء الملقم بالعمل. ويستفيد النظام NetWare وغيره من أنظمة الملفات من العنونة العشوائية للدليل بشكل جيد.

تقوم أنظمة تشغيل الملقم عادة بتخيئة بنيات دلائل كاملة من أوساط التخزين الموصولة بالملقم، وخلال التحضير الأوليّ، يقرأ نظام التشغيل دلائل كاملة لوسط التخزين ويضمها في الذاكرة ويقوم بتحديثها بشكل متواصل، يتم أولاً تحديث النسخة الموجودة في ذاكرة الملقم، ثم يقوم نظام التشغيل بتحديث وسط التخزين الفعلي كلما سمح الوقت بين تلبية طلبات المستخدين للخدمات. ويزود هذا الأسلوب استجابة سريعة، ولكنه يتضمن خطراً محتملاً. إذا حصل انقطاع في الطاقة أو غيرها من المشاكل وأدى ذلك إلى توقف الملقم قبل تحديث وسط التخزين، فقد يتضرر الملقة.

تخبثة القرص ذاكرياً

تؤدي تخيئة القرص ذاكرياً، وهي عملية استعمال الذاكرة RAM الموجودة في الملقم لاحتواء كتل البيانات الأخيرة والمطلوبة كثيراً من وسط تخزين الملقم، إلى تحسين أوقات الاسترداد كثيراً. وتستطيع سواقات الأقراص الثابتة استرداد البيانات بأوتات نقاس بأجزاء من الكنة من الثانية. وتستطيع الذاكرة RAM الموجودة على رقائق ثلبة تسليم نفس البيانات بأجزاء من الألف من الثانية. وعندما تتعامل الحواسيب المحديثة مع آلاف الطلبات في الثانية الواحدة فإن الأشخاص الذين يستعملون المحطات المستضافة سيلاحظون الفرق الذي تُحدث التخبئة الذاكرية للقرص عند تسليم البيانات على الشائدة.

تطلب البرامج التطبيقية البيانات عادة في كتل أقل من 1 كيلوبايت. ولكن أنظمة الملفات العاملة بأسلوب التخبة الذاكرية تلتقط البيانات عادة في كتل من 4 كيلوبايت على الأقل من حول منطقة البيانات المطلوبة وتضمها في المذاكرة RAM. وبإمكان مدراه الشبكات ضبط برامجيات التخبة لكي تستمعل أحجاماً مختلفة من كتل البيانات.

لا تساعد التخبيّة الذاكرية على تسريع معالجة الطلبات الأولية للبيانات، ولكن عندما يصبح بالإمكان استقدام البيانات المطلوبة لاحقاً من المعجّا الذاكري، فإنها تتحرك بسرعة أكبر مما لو تم استقدامها من القرص الثابت. وفي المديد من الحالات، سيتخطى معدل إصابات المخبأ الذاكري (hit rate) .. وهو عدد طلبات البيانات التي تُلبى من المخبأ الذاكري _ نسبة 80 بالمئة.

تؤدي عملية تخبئة الملفات أيضاً إلى تسريع عمليات الكتابة في ملفات الشبكة. وتتم كتابة هذه الكتل وتتم تخبئة طلبات الكتابة في كتل من الذاكرة المملّمة للملفات. وتتم كتابة هذه الكتل بشكل منتظم في القرص أثناء معالجة طلبات المستخدم الأخرى. ولكن تخبئة أعمال كتابة الملفات هي عادة خيار يجب على مدراء الشبكة تفعيله، ذلك بسبب وجود سيئة واحدة مهمة لهذا الأمر. إذا تعرض القرص الثابت أو الملقم إلى عطل فادح أو انقطاع في الطاقة، فإن البيانات الموجودة في المخبأ الذاكري التي تتنظر كتابتها ستضيع. ويجب الموازنة بين التحسين الكبير في فعالية الشبكة وبين احتمال خسارة البيانات بسبب الأعطال.

خيارات نظام الملقات العالي الوثوقية

يشكل السماح بالأعطال (Sault tolerance)، أي القدرة على متابعة العمل رغم تعطل أحد الأنظمة الفرعية المهمة، عاملاً جديداً نسبياً على موضوع توصيل الشبكات . LAN . ومع تزايد عدد المستخدمين اللين يضعون تطبيقاتهم المهمة في الشبكة، تزايدت أهمية السماح بالأعطال. وتتضمن بعض أنظمة تشغيل الشبكات، خاصة الإصدارات SFT (اختصار NetWare) للنظام NetWare)، قدرات تخزين البيانات في نفس الوقت على أكثر من سواقة واحدة لتحسين الإستمرارية.

وقد قدمت شركة Novell لمدة سنوات إصدارات SFT من النظام NetWare مع ميزات عديدة منها إعادة توجيه الكتل السيئة (bad-block revectoring) وإعداد نسخ مرآوية المخراص (disk mirroring) ومضاعفة الأقراص (disk duplexing). والنظام NetWare المتميز بالقدرات SFT معقد وكلفته أعلى بكثير من النسخة القياسية.

إعادة توجيه الكتل السيئة، أسلوب تشير إليه شركة Novell باسم HotFix هو برنامج صغير يراقب سواقة القرص الثابت لاكتشاف حالات سوء الأداء الناتجة عن أقسام سيئة في الوسط المغناطيسي للسواقة. وعندما يكتشف هذه المشكلة، يحاول

الميزامج استعادة ما أمكن من البيانات ويعيد توجيه خريطة عناوين الملفات للإشارة إلى موقعها الجديد، كما يعلّم كتلة الوسط ككتلة سيئة لتلافي استعمالها مجدداً.

ويتطلب أسلوب إعداد نسخة مرآرية للقرص وجود صواقعي أقراص: واحدة رئيسي، وإذا لم رئيسي، وأخرى ثانوية، مثالياً، يكون القرص الثانوي ممثلاً للقرص الرئيسي، وإذا لم يكن مماثلاً له، فيجب على الأقل أن يكون من نفس نوعه وأكبر منه، رغم أن المساحة الزائدة لن تُستعمل، وتُرسل جميع البيانات المنسوخة إلى القرص الرئيسي إلى القرص «المرآة» أيضاً، مع العلم أنه ليس من الضروري إرسالها إلى نفس المواقع النعلية، وإذا تعطل القرص الرئيسي، يقوم القرص الثانوي فوراً بتولي المهمة الحالية من خسارة البيانات.

ومن المزايا الأساسية الأخرى لإهداد النسخ المرآوية للأقراص إمكانية قراءة البيانات من القرص الرئيسي، وتكون البيانات من القرص الرئيسي، وتكون عملية المتحقق من القراءة _ بعد _ الكتابة والأسلوب HotFix فاعلين في كلا القرصين. لهذا السبب سيتم تعليم المكتلة السيئة على القرص الرئيسي وستكتب البيانات الصحيحة من القرص الرئيسي، هكذا، تكتمل الحلقة التي تتيح التصحيح الكامل من حالات أخطاء القراءة والكتابة.

يتحول أسلوب إعداد نسخة مرآوية للقرص إلى أسلوب مضاهفة القرص من خلال إضافة بطاقة تحكم مستقلة للقرص الثابت. وتزيد هذه التشكيلة المُطلّبة المزيد من الوثرقية. ويفيد أسلوب مضاعفة القرص إنتاجية الشبكة LAN أيضاً بإتاحته استعمال أسلوب يدعى عمليات البحث المجزأة (whit seeks). فعند ظهور عدة طلبات قراءة متزامنة، فإن السواقتين تستلمها وتعالجها مباشرة، مما يضاعف ويشكل فعال إنتاجية سواقة الأقراص والأداء الإجمالي للنظام. وفي حال طلب قراءة مفرد، يعاين نظام التشغيل سواقتي الأقراص ليحدد السواقة التي تستطيع الاستجابة بشكل أفضل. وإذا كانت السواقتان مشغولتين بنفس القدر، يوسل النظام NetWare الطلب إلى السواقة التي يكون موضع رأسها الحالي أقرب إلى البيانات المطلوبة.

باختصار، يتطلب إعداد نسخة مرآوية للقرص بطاقة تحكم واحدة ويستعمل قرصاً ثانياً يمكنه متابعة العمل بعد تعطل إحدى العمليات من دون خسارة البيانات. أما مضاعفة القرص، التي تحتاج إلى بطاقة تحكم لكل سواقة، فتحسن أداء النظام بإرسالها طلبات القراءة والكتابة المتزامة إلى القرصين عبر أثنية أقراص مستقلة، كما

أنها تتبح استمرار العمل في حال تعطل إحدى بطاقات تحكم الأقراص. ويزود هذان الأسلوبان مستويات إضافية من استمرارية النظام.

أنظمة الحماية

إن فكرة مشاركة المرافق والملقات مهمة جداً وخصوصاً لناحية التوفير والإنتاجية المحسنة. ولكن الإفراط في المشاركة قد يسبب مشكلة. يجب على برامجيات الملقم توفير بعض الطرق للتفريق بين الطلبات القادمة من المحطات المستضافة المختلفة ولتحديد ما إذا كان لكل شخص أو محطة عمل الحق في استلام البيانات أو الخدمات المطلوبة. فلا أحد يريد أن يقرأ موظف غير مخول سجلات الموظفين أو الرواتب. وتحتاج في أغلب الأحيان إلى الحد من نشاط مستخدمي الشبكة عند ملفات معينة وذلك لمنم أحمال التخريب والأشرار فير المقصودة.

تستعمل رزم برامجيات الشبكة LAN احد نوعي خطط حماية الملفات. تعطي الخطة الأولى كل مرفق سترك في الشبكة «اسم شبكي» (نسبة إلى شبكة)، وهو اسم واحد يستطيع تعريف سواقة مشتركة كاملة أو دليلاً فرعياً أو حتى ملفاً. ويمكنك ربط كلمة مرور مع الاسم الشبكي والحد من قدرات القراءة/ الكتابة/ الإنشاء المرتبطة بكلمة المرور هذه. يسهل هذا المخطط، الذي تستعمله الشبكات المشتقة من النظام CDS، تغيير مواقع المرافق المشتركة، ولكن قد يضطر كل مستخدم إلى تتبع عدة كلمات مرو وحفظها. وهكذا، يتم التضحية بموضوع الحماية بمجرد أن تصبح مسألة إدارة كلمات المرور مصدر إزعاج دائم.

تستعمل التصاميم البنيوية الأخرى للحماية فكرة المجموعات: ينتمي كل شخص إلى مجموعة واحدة أو أكثر، ولكل مجموعة حقوق وصول معينة. يجعل هذا التصميم البنيوي، الذي يستعمله النظام NetWare (VINES) كل شخص مسؤول عن كلمة مرور شخصية واحدة فقط. ويستطيع مدير الشبكة ويسهولة نقل الأشخاص إلى مجموعات مختلقة عندما تتغير وظائفهم أو يتركون المؤمسة.

ويتبح نوعا التصميم البنيوي للحماية لمدير الشبكة أن يسمح أو يمنع الأفراد أو مجموعات المستخدمين من قراءة الملغات وكتابتها وإنشاتها وحلفها والبحث فيها وتعديلها. قد ترغب مثلاً في إعطاء الموظف المسؤول عن إدخال البيانات القدرة على تعديل ملفات المحاسبة فقط من أجل منعه من نسخ الملفات المائية الاستعمالها لأغراضه الخاصة. وتتضمن بعض أنظمة التشغيل أيضاً قدرة تسمى فالتقيد ـ فقطه. تتبح هله الوظيفة للاشخاص تشغيل البرامج فقط، من دون إمكانية نسخها أو الوصول إليها بطريقة أخرى. والاستعمال المناسب لخيارات الحماية المختلفة يحمي معلوماتك المهمة.

يُعتبر تشفير (encryption) كلمات المرور، إن عند تخزينها على قرص أو خلال الإرسال، ميزة مهمة في التطبيقات العالمية الحماية. وفي حين أن العامل الفني كان بإمكانه ويسهولة توصيل محلل شبكات على الكابل والتقاط كلمات المرور وملفات البيانات خلال مرورها عبر الشبكة، فإن التقام NetWare 3.X يشتمل الآن على كلمات مرور مشفّرة الإعاقة جميع من يحاول التغريع من الكابل.

كلمة أخيرة للمهتمين بالحماية: تملك الشبكات المشتقة من النظام DOS نظام حماية للملقم ضعيف البنية. وأي شخص يمكنه استعمال لوحة مفاتيح الملقم يستطيع الوصول إلى الملفات الموجودة في قرصه الثابت.

نظام تشغیل الشبکة هو نظام

تحتوي أنظمة تشغيل الشبكات على العديد من القطع والأجزاه. ويمكنك في ألهب الأحيان انتقاء العخيارات والتشكيلات _ كبرامجيات طبقة النقل أو تداخلات البرامج التطبيقية ـ التي تتناسب مع مؤسستك فقط. ولكن مثل هذه الأنظمة التفاعلية تحتاج إلى إدارة حلرة. وسوف نتطرق في الفصل التالي إلى أنظمة تشفيل الشبكات الأكثر شهرة ونشدّد على قدراتها وقيودها العملية.

الفصل **8**

أنضل أنظمة تشفيل الشبكات LAN

يزود هذا الفصل شرحاً إجمالياً تفصيلياً الأنظمة تشفيل الشبكات الأكثر مبيماً والأكثر مبيماً والأكثر مبيماً Novell وإصداراته المتعددة، ونلقي فيوءاً خاصاً على خطة شركة Microsoft للنخول إلى عالم الشبكات من خلال النظامين Windows NT وWindows 95 Windows NT من VINES من Artisoft وLANtastic والماء نظرة سريمة على ميول الصناعة وتأثير المنافسة على أنظمة تشغيل الشبكات LAN.

🔳 ميول صناعة الشبكات وتطورها

هله بعض الأمور التي عليك معرفتها:

- أنظمة تشغيل الشبكات LAN الرئيسة جميعها سريعة بما يكفي لكل احتياجات المؤسسات عملياً. والسرعة ليست سوى عامل صغير في انتقاء نظام التشغيل.
 - ـ تزداد توافقية أنظمة التشغيل وتشغيليتها البينية يوماً بعد يوم.
 - ـ يملك النظام NetWare الحصة الأكبر من السوق. .
 - _ يشكل النظام Windows NT من Microsoft متحدّ قوي للنظام NetWare.
- المنتجات المشتقة من النظام POWERIan وLANtastic مستقبلها فامض نتيجة خيارات توصيل الشبكات الموجودة في النظام Windows من Microsoft.

إن حجم السوق وإمكانية تحقيق الأرباح تساهم في تذكية المنافسة بين شركات تطوير أنظمة تشغيل الشبكات LAN. فشركة Novel التي تمتمت بنسبة 70 بالمئة من سوق شبكات الحواسيب الشخصية لم تعد الوحيدة في الميدان. ورضم أن المجموعة المحالية من شركات أنظمة تشغيل الشبكات، التي تتقدمها شركة Microson، لم تأخذ الكثير من حصة Novell في السوق، فإنها تستثمر المزيد من الأموال لتسويق وتطوير منتجانها.

ساهمت شركات أنظمة تشغيل الشبكات في العام 1989 في نمو الشبكات بتطويرها منتجات تتوافق مع المواصفات القياسية المنفتحة بدلاً من توافقها مع البروتوكولات ذات الملكية المحصورة. وتولت الشركات AT&T وDigital و3Com قيادة الصناعة في مجال توفير متجات يمكنها العمل مع عدة أنظمة (متجات بينية التشفيل) وفق المواصفات المنقتحة. وبدلاً من محاولة خنق كل شيء بتطبيق مواصفات قياسية فريدة للاتصال، فإنها قامت بإغراء المشترين بعرضها برامجيات تعمل وفق المواصفات القياسية المقبولة وطنياً ودولياً.

في أواخر ألعام 1990 واصلت الشركات العاملة في هذا السوق بتزويد المشترين المزيد من التوافقية والتشغيلية البينية. وقد وصل هذا المنحى إلى حد بعيد بحيث لم تعد الشركات تدعم المواصفات القياسية المنفتحة فقط بل أصبحت أيضاً توفر برامجيات تعمل وفق البروتوكولات الخاصة بالشركات الأخرى. فقد تبتّت شركة Microsoft البروتوكولات IPX من Novell كبروتوكول شبكتها الإفتراضي في النظام Artison ، وقد أصبحت الشركتان وتسعى شركة Novell وRoyll الزبائن المالميين لكافة أنظمة تشغيل الشبكات، وتسعى شركة Novell وواء وصلات النظام المتطورة.

من الناحية العملية، دعم البروتوكولات المتعددة يعني أن المدير يستطيع تشكيل حاسوب شخصي موصول بالشبكة بحيث تصبح السواقة :F للنظام DOS ملقم ملفات للنظام VINES، والسواقة :G ملقم ملفات للنظام NetWare والسواقة :H ملقماً للنظام Windows NT. ولا يحتاج الشخص الذي يستعمل هذا الحاسوب الشخصي إلى معرفة أي شيء عن أنظمة التشغيل هذه لكي يتمكن من الوصول إلى البيانات الموجودة في كل ملقم. وتتوفر هذه القدرة حالياً، ولكن يجب تركيب الأجزاء والقعلم بعناية بحيث تندمج من دون أن تتشابك.

تشكل التشغيلية البينية والمرونة المحسنة أهدافاً تسيقية وتقنية أساسية لشركات يرامجيات توصيل الشبكات في منتصف التسعينات. ومثلما تستطيع خلط ومطابقة مهايئات Ethernet من شركات مختلفة، ستتمكن أيضاً من خلط عناصر أنظمة تشغيل الشبكات والملقمات المرتبطة التي تشقّل أنظمة تشغيل مختلفة على نفس الشبكة والتي تقوم جميعها بتوفير الخدمات إلى نفس المحطات المستضافة.

الأداء والعوامل المهمة الأخرى

لقد تعلمنا الكثير عن أداء الشبكات خلال أربع سنوات من الاختبارات في مختبرات ACP (المختبارات في مختبرات PC Magazine LAN Labs) ولكننا تعلمنا أيضاً أن عوامل مهمة أخرى يصعب قياسها. وبالنسبة للمستخدم العادي، تشكل الوثوقية واللدم الفني والتوافقية وميزات

الإدارة أموراً أهم من الإنتاجية. وبالنسبة للسرعة، فإن جميع أنظمة التشفيل المناقشة في هذا الفصل تعمل بشكل يكفي لتلبية جميع احتياجات الحوسبة تقريباً.

في ظل حمل شبكة ثقيل يعادل ألعمل الذي تقوم به 100 محطة عمل، فإن ملقم الملفات النموذجي يسلم ملقاً حجمه 50 كيلوبايت إلى حاسوب شخصي مستضاف في 1,4 ثانية، وهو نفس الأداء الذي يعليه القرص الثابت في حاسوب شخصي نوع AT. وعندما يكون الحمل أخف على الشبكة ستحصل على أوقات استرداد للملفات أفضل من تلك التي تحصل عليها من القرص الثابت الذي كان موجوداً عادة في المحواسبب المكتبية المؤودة بمعالج 80286 في أواخر الثمانيات.

والإستناج الآخر الذي استخلصته من اختباراتنا هو أن الحاسوب الشخصي المامل كملقم ملفات هو نظام تفاعلي ومتجانس نسبياً، مما يصعب إعطاء ملاحظات عن أهمية أحد أجزائه من دون التعليق على الأجزاء الأخرى. مثلاً، مع السواقات والبرامجيات ومهايئات IAN وأجهزة التحكم بالأقراص المتوفرة في أيامنا هذه، يبدو أن سرعة المعالج ونوعه لم تعد تشكل الفرق بعد استخدام المعالج 486 بسرعة 66 ميناهرتز. ويتغير هذا الوضع عندما تستغيد من قدرة أنظمة تشفيل الشبكات الحديثة على تشغيل برامج إدارة الشبكات أو برامج الاتصالات أو برامج ملقم قاعدة البيانات في نفس الحاسوب الشخصي العامل كملقم ملفات. وبإمكان تطبيقات الملقم هذه

ورضم أن الإستثمار في ملقم بمعالج Pentium بانقل حمومي PCI أو Pentium كانت يساحد كثيراً إذا كانت أن يساحد كثيراً إذا كانت سواقة قرصك الثابت غير مناسبة. ولكن مقدار قوة المعالج ونوع الناقل العمومي للتداخل اللذين تشتريهما سيشكلان فرقاً في السنوات المقادمة إذا كنت ستشمَّل المزيد من المهام في الملقم وتركب أنظمة أقراص ثابتة سريعة.

تقوم ملقمات الملفات الحديثة بأكثر من مجرد تزويد الحواسيب الشخصية المصوولة بالشبكة وصولاً متزامناً إلى الملفات والدلائل الفرعية المشتركة. وهي أصبحت المضيف لقواعد البيانات التي تزود إجابات بسيطة على الاستعلامات المعقلة، والمضيف لأنواع آخرى من تطبيقات المستضاف/الملقم كارسال الرسائل المعقلة، والمضيف لأنواع آخرى من تطبيقات المستضاف/الملقم كارسال الرسائل من Microsoft ويتم في هذه الأيام وصل الملقمات بمصدر طاقة غير قابل للإنقطاع فتقرم بالإجراءات المناسبة عند انقطاع الطاقة. بالإضافة إلى ذلك،

بإمكان الملقمات تشغيل برامج إدارة الشبكات ومراقبتها، كما أنها تستوعب أيضاً وحدات توصيل الأسلاك لنظام توصيل الأسلاك المجدولة غير المغلقة 10Base T.

مطلوب المزيد من الذاكرة RAM

تستهلك أنظمة تشغيل الشبكات الذاكرة RAM الموجودة في الحواسيب الشخصية المستضافة، المستضافة وفي كل حاسوب شخصي عامل كملقم. ومن جهة المصحلة المستضافة، قامت عدة شركات بإنشاء براميج متضامنة ووجدت طرقاً لوضع عناصر براميجات المسيق ومغيّر الوجهة في اللاكرة ما فوق الكتلة 640 كيلوبايت من الذاكرة RAM التي يستعملها النظام DOS. ورغم تضاؤل متطلبات الذاكرة RAM للحواسيب الشخصية المستضافة، فإن الملقمات تحتاج إلى المزيد من الذاكرة أكثر من السابق، النظام NetWare 3.X ميفابايت، ولكنه يفضّل العمل مع ميفابايت أو أكثر، وفي حين أن النظام Windows NT يعمل مع 8 ميفابايت، فإن شركة أفرت الأقراص الثابتة في الملقم تؤثر على كمية الذاكرة التي تحتاج إليها. حجم سواقات الأقراص الثابتة في الملقم تؤثر على كمية الذاكرة التي تحتاج إليها. وتستفيد السواقات الأكبر من الذاكرة الإضافية لتخبثة الأقراص. وإذا كنت تخطط لتشغيل برامج أخرى في الحاسوب الشخصي العامل كملقم ملفات، فإن كل برنامج منها سيتطلب مزيداً من الذاكرة.

حوسبة المستضاف/الملقم

العبارة المهمة في سوق أنظمة تشغيل الشبكات LAN هي حوسبة المستضاف/ الملقم. في التصميم البنيري المستضاف/الملقم، تبقى بعض المهام التي تستعمل الأقراص كثيراً، كخدمات قواعد البيانات وإرسال الرسائل، في ملقم الملقات. وكما هو مشروح في الفصل السابق، يخفف هذا الأسلوب من حركة مرور الشبكة، ولكنه يزيد الحمل على معالج الملقم.

وكلما قمت بتحميل العزيد من المهام في ملقم الملفات كلما احتجت إلى المزيد من اللاكرة RAM ومن قوة المعالج. وكلما ازدادت قوة الملقم كلما استطعت إضافة المزيد من الميزات إلى أنظمة تشغيل الشبكات LAN ـ وهذه الدورة تكرر نفسها. وستزيد البرامجيات الجديدة، التي تحاول دائماً اللحاق بقدرات أحدث العتاد،

من أهمية أنظمة تشغيل الشبكات في تشعّب متزايد من التوصيلات ما بين الحواسيب.

ونصيحتي الأخيرة عن الملقمات بسيطة: اشتر أسرع وأكبر نظام سواقة أقراص للمنتج وCentium إلى بمعالج 288 أو Pentium ويحتوي على أربعة إلى ستة شقوب توسيع (بعد إضافة الفيديو واللداكرة ويطاقة التحكم بالقرص على أربعة إلى ستة شقوب توسيع (بعد إضافة الفيديو واللداكرة ويطاقة التحكم بالقرص الثابت) و16 ميغايايت من اللداكرة RAM على الأقل ومصدر طاقة بمعدل 300 واط كحد أدنى. وإذا كنت تخطط لتشفيل نظام تشفيل غير النظام CDO كالنظام Windows NT أو Windows NT أو Windows NT أو كان الملقم سيتضمن أكثر من بضع عشرات من المحطات المستضافة الفاعلة، حدد التصميم البنيوي EISA أو PCI أو MCA لشقوب التوسيع، ولا تنسى أن تشمل مصدر طاقة غير قابل للانقطاع للملقم.

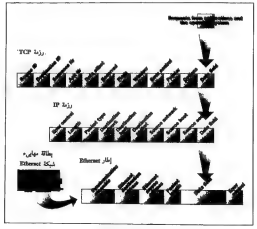
بروتوكولات الشبكات

إذا كان أصحابك من العاملين في مجال الشبكات فستسمع العبارة ابروتوكولات الشبكة كثيراً، سنشرح هذه العبارة عنة مرات في هذا الكتاب، ولكن الشرح يتحمل الثكراد في طرق مختلفة. بروتوكولات الشبكة هي اتفاقات حول كيفية تجميع البيانات وإرسالها عبر الشبكة. وتطوّر الشركات والهيئات الصناعية الاتفاقات، ثم تحاول الشركات الفردية كتابة برامجيات تتوافق معها. وتكون بعض المحاولات الأولية لتطوير المراجبات أنجع من غيرها، ولكن بعد عنة أشهر من التجارب والأخطاء (عادة يقوم المستخدمون بالتجارب ويعانون من الأخطاء) تتمكن الشركات من تصحيح برامجياتها.

لقد ذكرت هذا الموضوع هنا لأن بعض بروتوكولات الشبكات مقترنة عادة بكل واحد من أنظمة تشغيل الشبكات. وستهتم حالياً بشكل أساسي بالبروتوكولات IPX (TCP/IP) إلا إذا كنت تعيش في عالم لا يرجد فيه غير الحواسيب المتوسطة من شركة IBM أو Digital Equipment Corporation وإحدى الأفكار الممتازة التي تتم المحاولات للوصول إليها هي الشبكة البسيطة الاستعمال ببروتوكول واحد. وتملك معظم المؤسسات التي تتضمن أكثر من بضع عشرات من الحواسيب مجموعة من الحواسيب وأنظمة تشغيل الشبكات التي تفاقمت نتيجة اللمج والتنظيم غير الواعي بدلاً من الخطيط الحذر. ومع ازدياد عدم تجانس الشبكات، تزداد صعوبة مهمة إدارة من المخطيط الحذر. ومع ازدياد عدم تجانس الشبكات، تزداد صعوبة مهمة إدارة المختلفة. ورغم وجود مواصفات قياسية تمت تجربتها والتأكد منها، إلا أن

إدارة إحدى هذه الشبكات غير المتجانسة لا تزال عملية معقدة.

تعتمد الشبكات على اتفاقات البروتوكولات التي تصف طريقة عمل الأشياء لممالجة البيانات بوثوقية. ويالرغم من أن المستخدم لا يشعر بوجود بروتوكولات الشبكات التجود التي عليك المتيارها عند التعطيط لإنشاء شبكة LAN أو WAN. وما عدا الشبكات المباعة من اختيارها عند التعطيط لإنشاء شبكة LAN أو WAN. وما عدا الشبكات المباعة من DBCnet واحد حيث تكون المثلة للبروتوكولات مثل SNA من DBCNet خوادك المتحال المروتوكولات كSPX/IPX (اختصار Digital (خستصار Sequenced Packet Exchange/Internet Packet Exchange (احتصار المتحال Novell) من Novell المتطال (8 ـ 1) طريقة تعليب بيانات التطبيقات في الرزم TCP/IP) من Novell . يبين الشكل (8 ـ 1)



الشكل (1 ـ 1) تعليب البيانات TCPJIP.

لقد أعطت الحصة الضخمة لشركة Novell في سوق الشبكات البروتوكول /SPX

IPX قاعدة تركيبية كبيرة. ومنذ الثمانيات، كان النظام NetWare من Novell مؤسس كل اتصالات طبقة نقل الشبكات على البروتوكول SPX/IPX. وقد أدى نجاح النظام NetWare وقدة إلى جلب العليد من المصنّمين الأخرين إلى هذا البروتوكول، لذا يمكنك شراء أي شيء من وحدات التحليل المعقدة إلى برامج الاتصال الخاصة لهذا البروتوكول. ويتواجد القسم IPX من البروتوكول SPX/IPX على الأقل في معظم أنظمة تشغيل الشبكات الرئيسية، بما فيها Windows NT و Windows من POWERlan و Performance Technology.

وكما الحال مع بروتوكولات اتصالات الشبكات الأخرى، البروتوكول SPX/IPX ليس بروتوكولاً واحداً، بل مجموعة من الإجراءات القياسية لتوصيل الحواسيب. وعملياً، تقوم كل مجموعة من البروتوكولات بتنسيق الرسائل أو الرزم بمميزات خاصة، كمعلومات العنونة أو الاستلام أو التوجيه. وغالباً ما تكون الرزم متداخلة إلى ثلاث أو أربع طبقات، للا يمكن أن تتواجد رزمة داخل رزمة أخرى موجودة بدورها داخل رزمة أخرى، وكل واحدة لها وظيفة معينة.

ومن مسؤوليات الجزء IPX من البروتوكول عنونة الرزم بين عقد النظام NetWare، ولكنه لا يرسلها أو يستلمها، وعند استعماله، يقوم الجزء SPX بتعليب الرزم IPX ويستلم البيانات عند وجهتها، ويؤمكان بعض التطبيقات التي بحاجة إلى تسليم مضمون، كبرامج إرسال الملفات عبر الشبكة أو برامج البريد الإلكتروني، أن تعنون كتل بياناتها من خلال الجزء SPX. ولكن معظم التطبيقات، خاصة تلك التي تستطيع مراقبة نجاح اتصالاتها، تستعمل الجزء IPX لأنه فعّال أكثر ويخفف الازدحام في الشبكة.

والجزء IPX من Novell مريع وفقال، خاصة مع رزم البيانات الصغيرة نسبياً (في حدود 12 بايت) التي تطلبها تطبيقات DOS أو Windows عادة. ولكن رزم البيانات الصغيرة غير مرغوب بها في الشبكات المناطقية الواسعة ذات الوصلات الداخلية المكلفة والبطيئة لأنها تزيد الازدحام. ولاستمرار تربعها على عرش عالم الشبكات، تعمل الشركة Novell على تحسين بروتوكولها SPX/IPX لكي يعمل بشكل أفضل في المؤسسات.

حتى أواخر العام 1994 كانت متنجات شركة Microsoft تستعمل بروتوكول شبكات يدعى NetBIOS لإرسال البيانات بين مهايئات LAN. ورغم أن البروتوكول NetBIOS سريع في الشبكات الصغيرة، إلا أن رزم NetBIOS لا تحمل ما يكفي من المعلومات لتغيير الوجهة في الوصلات الداخلية للشبكة LAN. وبالتنبجة، أصبحت الإصدارات الأخيرة من النظام Windows NT والقدرات الشبكة في النظام Windows NT وتعمل تنفيذ Microsoft للجزء TPX من Novell أن Microsoft أيضاً بشكل جيد، ولكن كما سأشرح بعد قليل، البروتوكول TCP/IP أيضاً بشكل جيد، ولكن كما سأشرح بعد قليل، البروتوكول TCP/IP أيضاً بشكل جيد، ولكن كما سأشرح بعد هلي، البروتوكول Microsoft في الشبكات المحلية، وقد دهمت شركة Microsoft البروتوكول Microsoft فعالية.

البروتوكول TCP/IP عبارة عن مواصفات قياسية منتحة طورته وزارة الدفاع الأميركية (DOD) لربط آلاف الحواسيب غير المتشابهة. وقد طورت وكالة مشاريع الأبحاث المعطورة الدفاعية التابعة لوزارة الدفاع (DARPA) مجموعة قياسية من البروتوكولات العامة الملكية تستطيع تزويد اتصالات بين الحواسيب الموصولة إلى شبكة WAN كبيرة. وكما الحال مع البروتوكول SPX/IPX، فالبروتوكول TCP/IP ليس بروتوكولاً واحداً بل مجموعة من البروتوكولات المصممة للتحكم بخلعات الاتصال. ولكن خلافاً لـ SPX/IPX مصمم لتزويد اتصالات بين أنواع مختلفة من الحواسيب في شبكة غير متجانسية كلياً.

يعالج الجزء IP من البروتوكول TCP/IP موضوع العنونة بين عقد الشبكة. ويزود الجزء الجزء IPX وIP وIPX آلية التسليم الإرسال البيانات واستلامها. وكما الحال مع الجزء IPX بيتطيع الجزء IPX ضمان تسليم البيانات. وهناك فائدة بسيطة جلاً ولكن مهمة للجزء IP هي قدرته على حمل كتل بيانات أكبر في الوصلات اللااخلية للشبكة مما يحقق فمالية أكبر. ويمكن أن يصل حجم رزمة IP إلى 355,55 بايت _ أي أكثر بمئة مرة من حجم الرزمة IPX. وهذا يشبه نقل أثاث منزلك إلى مدينة أخرى على دراجة نارية أو في شحن كبير.

تقوم الرزم TCP بتعليب الرزم IP وتزود خدمات معلومات الوصلة، كما أنها توفر ضمانة التسليم التي يفتقر إليها الجزء IP. وتقوم كل الخدمات TCP/IP الأخرى، مثل FTP وSMT, بتوجيه طلباتها لنقل البيانات إلى الجزء TCP. وخلافاً للجزء SMT المستعمل قليلاً جداً في شيكات النقام WetWare، يُستعمل البجزء TCP من قبل معظم التطبيقات في المحيط TCP/IP لأن مصعّبها يتوقعون مصادفة وصلات أقل وثوقية.

يحسن الجزء TCP الفعالية من خلال أسلوب يدعى التأطير بإمكانه إرسال عدد من الرزم أثناء انتظاره أشعاراً باستلام كل الرزم الموجودة في الإطار. ويتغير عدد الرزم في الإطار وفقاً لدرجة نجاح الإرسال. ويتضمن النظام NetWare ميزة مشابهة تدعى النفاع الرزم تستعمل نفس المبدأ العام، ولكنها جزء من البروتوكول المركزي للنظام IPX (أو NCP) وليس من SPX أو IPX

والأفضلية الأهم للبروتوكول TCP/IP بالنسبة للبروتوكول SPX/IPX هي قدرته على شمل ملايين من الحواسيب غير المتجانسة في شبكة عامة. والشبكة Internet التي تتضمن حالياً حوالي ثلاثة ملايين حاسوب، هي أفضل مثال لنشاط البروتوكول TCP/IP TCP/IP في الشبكات والحواسيب المختلفة. وخلافاً للبروتوكول SPX/IPX الذي يستعمل أسلوب بث لتنبع كل الحواسيب والخدمات في الشبكة، يعتمد البروتوكول TCP/IP على سلسلة فريدة من العناوين من 32 بت. ويجب على كل عقدة في شبكة TCP/IP أن يكون لها عنوان فريد وشخص يتنبع التعيينات في أي مؤسسة.

وهذه النظرة السريعة على البروتوكولين SPX/IPX الضوء على فروقاتهما وسيئاتهما. وحملياً، البروتوكول SPX/IPX هو مواصفات قياسية للشبكات LAN أو WAN التي تستممل الحواسيب الشخصية والموصولة بأجهزة اتصالات سريعة وموثوق بها. والبروتوكول TCP/IP هو البروتوكول المفضل لربط أنظمة الحواسيب المتباينة في الشبكات الموسّعة ذات الإنتاجية والموثوقية المنخفضة.

ورف كنت تستممل فقط حواسيب شخصية تشقل النظام DOS والمتعام الله الالتزام بالنظام ويضمة حواسيب ماكنتوش في الشبكة ، LAN فمن الأفضل لك الالتزام بالنظام . NetWare والمورد وكول المتعالم . والمورد وكول المتعالم . SPX/IPX بسهّل دمج الحواسيب في منظمتك ضمن Artisoft البروتوكول SPX/IPX على المعناوين المستقلة والممينة يدوياً، شبكة واحدة. ولا يعتمد البروتوكول SPX/IPX على العناوين المستقلة والممينة يدوياً، كما أن تركيب وإدارته أسهل من تركيب وإدارة البروتوكول TCP/IP في الشبكة Net Ware NFS وتقدم شركة العمومة على من بينها النظامين عبر البروتوكول Net Ware NFS والمواسيب أخرى عبر البروتوكول SAA الله اللهن يتيحان لك الربط مع أنظمة تشغيل وحواسيب أخرى عبر البروتوكول SAA

وقد عانت شركة Novel الكثير لتحسين خدمات SPX/IPX ولتقديم متنجات اختيارية للمرونة. وفي حين أن دحم البروتوكول SPX/IPX من وتحت خدمة الزبائن، فالبروتوكول TCP/IP تدحمه هيئة وشركات بعدة تفسيرات مختلفة،

وريما غير متوافقة، لمواصفاته القياسية. ومن الصعب لمستخدم تواجهه مشكلة مع البروتوكول TCP/IP أن يعرف بمن عليه الاتصال للحصول على المساعدة.

وميزة البروتوكول TCP/IP الأكثر جاذبية هي قدرته على ربط كل أنظمتك سوية. وتملك كل تركيبة من عتاد وأنظمة تشغيل الحواسيب مسيقاً متوفراً لبروتوكول الشبكات TCP/IP. وإذا لم تقم شركة ما بشمل مسيق للبروتوكول TCP/IP ، فعلى الأرجح أن شركة أخرى ستقوم بللك عنها. ويتوفر البروتوكول TCP/IP بكثرة، ولكن ليس عالمياً.

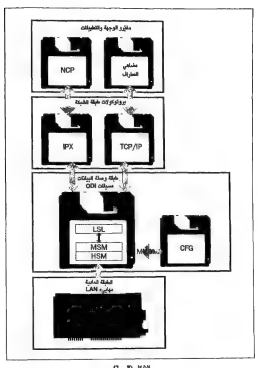
هناك عامل مهم آخر يجب التفكير فيه هو نوع البرامجيات التي تستعملها كقاعدة متّبعة، البرامجيات هي التي تحدد العتاد. وإذا كانت البرامجيات التي تشغّلها شركتك لا تعمل مع بروتوكول معين، عليك أن تكون مرناً في قراراتك. ولا تهتم معظم التطبيقات بشأن البروتوكول الذي تستعمله، ولكن بعض أدوات إدارة الشبكات تتطلب مسيق شبكات معين لكي تقوم بتجميع المعلومات.

تتحول بروتوكولات اتصالات الشبكات شيئاً فشيئاً إلى سلع استهلاكية. ويفضل المحاصفات القياسية لبطاقات تداخل الشبكات، مثل NDIS وODI ، أصبح من السهل نسبياً تحميل برامجيات تتوافق مع التعميم البنيري لكلا البروتوكولين في حاسوب شخصي واحد، لله ليست حصرية. يوضع الشكل (8 ـ 2) كيف يمكن تحميل بروتوكولين في نفس مهاييء الشبكة. ستحتاج عند بنائك الشبكة إلى أخذ قرار بشأن البروتوكول الذي يقدم أفضل أداء ومرونة بأقل قدر ممكن من العميانة. وفي حين أن هناك مئات البرامج المحتوفة المستوفقة باستعمال أي بروتوكول شبكات، إذا كان هذا ممكناً، فمن الأفضل استعمال نفس البروتوكول في كل الشبكة.

ومع إبقاء عوامل التشغيلية البينية والتوافقية وسهولة الإدارة في ذهننا، دعنا ننتفل إلى موضوع أنظمة التشغيل التي يمكنك شراؤها هلم الأيام. وسنبدأ بالفائز في علمة عمليات تصويت، النظام NetWare من Novell.

MetWare عائلة النظام

في العام 1982 في مكتب صفير بالقرب من مصنع الفولاذ في Orem ولاية Utah عدد كل من Craig Burton وUndith Clarka ومبرمجون آخرون من



الشكل (3 _ 2) مجموعتي بروتوكولات.

شركة تدعى Superset رؤيتهم لما ستصبح علية شبكات الحواسيب الشخصية في

المستقبل. وقد نافستهم آنذاك شركات مهتمة بشكل أساسي في بيع الأقراص الثابتة، مثل Corvus Systems، ولكن شركة Novell كانت دائماً تركز على موضوع تأمين برامجيات لأنظمة الحواسيب الملمجة.

وخلال الأوقات العصبية وحين كان الممولون يضغطون على Ray Noorda لتحقيق أرباح سريعة، واصل Noorda سعيه إلى إيقاء شركة Novell تنظر إلى الأهداف البعدة المدى والمتعلقة بتزويد البرامجيات والأدوات النظامية والدعم. وقد أصبح النظام NotWare الآن في نسخته الثامنة على الأقل وهو يخدم أكثر من أربعة ملايين شخص في أكثر من 400,000 شبكة LAN.

لطالما كانت استراتيجية شركة Novell واضحة ومتاسقة: تسويق نظام تشغيل يتمتع بميزات جيدة وأداء جيد، والقيام بأقصى ما يمكن لإنشاء محيط العمل المطلوب التشفيله. وتُعتبر شركة Novell في الأساس شركة برمجيات، ولكنها دخلت سوق العتاد عدة مرات لتطوير منتجات جليدة أو لتخفيض أسعار العتاد عبر المنافسة. ولم تستعمل Novell استراتيجية «السيطرة» (التي حولتها شركة IBM إلى فن راقي) لاحتكار السوق. يل بالعكس، بللت جهداً كبيراً لإنشاء دعم خارجي وحتى لخلق نوع من المنافسة. وتشكل فلسفتها المتعتلة في «أنظمة NotWare المنفتحة» خطوة تساير المنحى الذي لتنخاه المواصفات القياسية في أبامنا هله.

وقد وضعت عائلة متنجات النظام NetWare أربعة معالم الأنظمة تشغيل شبكات الحواسيب الشخصية:

- لقد كانت Novell الشركة الأولى التي قدمت نظام تشغيل للشبكات لتحقيق المشاركة المحقيقية للملفات، بدالاً من كتابة العلفات الخاصة غير المشتركة في قرص ثابت مشترك.
- ــ قادت شركة Novell المسيرة نحو استقلالية المتاد بتزويد النظام NotWare القدرة على العمل مع أكثر من 300 مهاييء شبكة مختلف.
- حظيت شركة Novell بانتباه الشركات التي تحتاج إلى الوثوقية بتقديمها النظام NotWare المزود بميزة السماح بالأعطال (SFI). يضمن هذا النظام سلامة البيانات بشمله ميزات نظام تتبع المعاملات (TTS) وإعداد نسخة مرآوية للقرص ومضاعفة القرص.

ــ قدمت شركة Novell تقنية البروتوكول المنتجع (OPT). ويتوفيرها تصميماً بنيوياً مستللاً عن البروتوكولات لجميع خدمات النظام NetWare، تدعم Novell الترابط غير المتجانس.

حتى أوائل العام 1991، زودت متجات NetWare لنظام مستوى الدخول (ELS) حلولاً للمؤسسات التي كانت بحاجة لشبكات صغيرة. في تلك المرحلة، أوقفت الشركة إنتاج النظام BLS NetWare وأصدرت بعد عدة أشهر منتجاً جديداً مختلفاً كلياً يدعى NetWare Lite. وقد تم في العام 1993 استبدال النظام Lite بالنظام NetWare ويتيح مشاركة المنافات والطابعات بطويقة الند للند.

يدعم النظام NetWare 2.X, المعروف سابقاً باسم NetWare 2.X, الشجوف الشبكات التوجيد داخل الشبكات المتوسطة الأحجام (100 مستخدم كحد أقصى) وخدمات التوجيد داخل الشبكة. وبالرغم من استمرار تركيه في آلاف الملقمات حول العالم، لم تعد Novell مباشرة.

ومع النظام NetWare 3.X، الممروف سابقاً باسم NetWare 3.X، تزود شركة Novell الصناعة بالمنصمة الضرورية لبناء التطبيقات العاملة ضمن الشبكات، إضافة إلى شمل كل ميزات الإصدارات السابقة للنظام NetWare 2.X ويتشارك النظامان NetWare 2.X. المصعدي AetWare 3.X. بميزات مثل تخبتة القرص المالية الأداء (مع ميزة البحث المصعدي وغيرها من الوسائل) وحماية قوية والقدرة على استعمال مجموعة متنوعة من مهايئات الشبكة.

ريمثل النظام NetWare 4.X والمستجات الأخرى، كإصدارات النظام NetWare 4.X لتظام التشغيل Vinix أن معظم تركيبات النظام Unix أن معظم تركيبات النظام NetWare تتضمن حوالي عشر عقد فقط، فإن شركة Novell تخطط لنمو كبير. ويتمضن النظام NetWare 4.X من الصفات المصممة لشبكات ضخمة بمثات من الملقمات المستشرة حول الحدود الدولية.

وشركة Novell هي شركة جدية تضع أهدافها ولها سمعة جيدة في الوصول إلى هذه الأهداف. وهذا الأمر مهم جداً لأن الكثير من جاذبية النظام NetWare ينبع من الوحد الذي قطعته Novell بمواصلة تقديم الدعم والمنتجات المتكاملة.

النظام Personal NetWare

من الصعب استخدام الاسم الصحيح للنظام Personal NetWare. فهو رزمة
برامجيات للشبكة يمكنك تسميتها أداة نظام تشغيل لأنها تأتي كجزء من النظام DOS 7

DOS 7، ولكن يجب أن تعرف أيضاً أنه متج مستقل يعمل جيداً مع النظام DOS من
Microsont أو من IBM. والنظام Personal NetWare هو نظام تشغيل شبكات الند للند
مع نفسه (بإمكان أي حاصوب شخصي أن يعمل كملقم ملفات أو طباعة) ولكنه أيضا
ارتفاع صغير لإصدارات النظام NetWare ذات الملقمات المخصصة، وهو في الواقع
يأتي كالبرامجيات المستضافة في الرزمة NetWare. ويالرضم من أنه يمكنك اعتبار
النظام Personal NetWare أي الدخلف للنظام Personal NetWare أي نسيهما أي شيء مشترك.

يتمتع النظام Personal NetWare بميزات من الدرجة الأولى. وهو يتيح لأي حاسوب شخصي مشاركة الملفات والسواقات CD-ROM والطابعات عبر الشبكة. وعملياً، يعمل هذا النظام مع أي طراز من عناد الشبكات TokenRing Ethernet المحتورة والمحاسبة مثلاً) تسجيل دخوله مرة واحدة فقط فيتمكن من الوصول إلى كافة المقمات. وهذا يختلف كثيراً عن تسجيلات اللخول إلى كل ملقم المطلوبة في معظم أنظمة شبكات الند للند. المنتمال البروتوكول SNMP أيضاً يميز النظام Personal NetWare عن منافسيه أنظمة الند.

وخلافاً للنظام NetWare Lite القليم، يملك النظام Personal NetWare (وهي وتشغيلية بينية كاملتين. وتقوم منظومة ملقم النظام Personal NetWare (وهي SERVER.EXE) التي تشتغل مع نظام إدارة الذاكرة في نظام التشغيل 7 DOS 7 بوضع كل ذاكرة الملقم ما عدا حوالي 40 كيلوبايت في الذاكرة العليا. وتختفي البرامجيات المستضافة في الذاكرة الموسّعة كلياً، بينما يتم تحميل المنظومات الأخرى، كتلك المستعملة للربط مع ملقم النظام NetWare 3.X محسب الحاجة. وخلافاً للنظامين Personal NetWare النظام Desponal NetWare تداخلات ممتازة للنظامين Personal NetWare 0.S.

باختصار، النظام Personal NetWare هو في نفس الوقت منتجاً مستقلاً مهماً وشريك شبكات جيد لنظام التشغيل DOS 7 من Novell.

النظام NetWare 2.X

في أواخر الثمانينات شكلت شحنات النظام NetWare 2X الجزء الأكبر من NetWare السنوي والبالغ 500 مليون دولار أميركي، ولكن النظام NetWare المشغيل القديم هذا، وفي العام 1994 أوقفت شركة المعادر عام 1992 تجاوز نظام التشغيل القديم هذا، وفي العام 1994 أوقفت شركة Novell المحتلف النظام 2X لمصلحة المستج الجديد. ولكن بما أنّه لا يزال هناك عشرات الألوف من تركيبات النظام NetWare 2X حول العالم، سأشرحه هنا باختصار. يخدم النظام NetWare 2X المستخدم كحد أقصى. ويمكنه العمل مع ملفات بيانات يصل حجمها إلى 255 مينابايت، وهو أمر يُمثير عائقاً ليمض فنات التعليقات. ولكن نظرياً، يمكنك إرفاق لناية 32 غينابايت من يُمثير عائقاً ليمفس فنات التعليقات. ولكن نظرياً، يمكنك إرفاق لناية 32 غينابايت من البيانات المخزنة إلى ملقم واحد. ويضيف الإصدار SFT المنظام NetWare 2X ميزات.

وفي ظل النظام NetWare 2.X، يعمل أحد الحواسيب كملقم يزود خدمات الملفات والطباعة. وتتبح لك البرامجيات إعداد ملقمات طباعة بعيدة حول الشبكة.

تؤسس شركة المحاصة بها. وينقل البروتركول IPX، وهو بروتركول اتصال الشبكات IPX وIPX الخاصة بها. وينقل البروتركول IPX، وهو بروتركول اتصال الشبكات الأصلي للنظام NetWare البيانات بين الملقم و/أو برامج محطات العمل العاملة في عقد مختلفة للشبكة. ويقوم البروتركول IPX عادة بتبادل البيانات مع الغلاف NetBios، ولكنه يعمل أيضاً مع برنامج مضاهاة البروتوكول NetWare المتوفر في النظام NetBios ومع البرامج وصل رزم مضاهاة المطاريف التي تتبادل البيانات مع ملقمات الاتصال. والبروتوكول SPX عبارة عن مجموعة محسنة من الأوامر المطبقة فوق IPX والتي تتبح استعمال وظائف إضافية، إحداها هي التسليم المضمون للبيانات.

لقد أظهرت التجارب في المختبرات PC Magazine LAN Labs بشكل دائم فوائد البروتوكول SPX/IPX بالنسبة لتطبيقات الحاسوب الشخصي النموذجية. وتطلب التطبيقات العاملة في الحواسيب الشخصية البيانات عادة في كتل صغيرة _ تصل غالباً إلى 512 بايناً. ويتلامم البروتوكول SPX/IPX مع نقل الكتل الصغيرة بشكل أفضل من windows NT Banyan من VINES و Banyan وتصوق هذه التشغيل المتافسة حل VINES و Microsoft. وتصوق هذه المنتجات في المهام التي تستممل كتلاً أكبر، مثل

الاتصالات بين شبكات LAN وشبكة LAN أخرى.

وإذا كنت تحتاج إلى خدمات البروتوكول NetBIOS تطبيقات معينة مثل مضاهاة المطراف للحواسيب الإيوانية 3270، فإن شركة Novell تزود تداخل API للبروتوكول SPX/IPX يعمل بشكل جيد. وما تفعله هو مجرد إدخال الكلمة «NetBIOS» في المحاسوب الشخصي الذي يحتاج إلى خدمات NetBIOS ليقوم النظام DOS بتحميل برنامج حجمه 40 كيلوبايت يعطي البروتوكول SPX/IPX القدرة على استعمال تداخل المبرامج التطبيقية (API) الخاص بالبروتوكول NetBIOS. وبما أن النظام (API) الخاص بالبروتوكول المحللة في الشبكة لا يمكنها مشاركة مرافقها ليون إضافة متج من شركة أخرى.

يتضمن النظام NetWare انظام حماية ممتاز يقدم العديد من الخيارات. وتقوم بنية الحماية الرئيسية بوضع الأشخاص ضمن فئات وتعطي كل فئة مجموعة من الحقوق. بالطبع، يمكن أن تتألف المجموعة من شخص واحد أو من مئات الأشخاص. وتعمل علمه البنية بشكل جيد في المؤسسات المختلفة الأحجام، وهي مفيدة خصوصاً في الشركات التي يتنقل فيها الموظفون بين الوظائف المختلفة بنسبة عالية. وبإمكان مدير الشبكة ويسهولة إضافة شخص أو حلفه من مجموعة ما دون الخوف على الحماية. بالإضافة إلى ذلك، يستطيع المدراء حصر الأيام وحتى الأقات التي يستطيع فيها المستخدمون الدخول إلى الشبكة. والمنهيرات القسرية الدورية لكلمات المرور تجعل جميع المستخدمين يتبنون كلمات مرور جديدة في أوقات زمنية منتقاة.

والسيئة الوحيدة لنظام الحماية في NetWare هي أنه عليك إنشاء وتحديث البيانات التي تعرّف الممجموعات والحقوق والمستخدمين الموجودين في كل ملقم ملفات على حدة. ويصبح هذا الأمر في الشبكات الكبيرة المتعددة الملقمات مهمة غر متهية لمدراء الشبكة. وكما سأشرح لاحقاً، أوجدت شركة Novell حلاً لهذه المشكلة في النظام NetWare Naming Service.

بشكل عام، قد تكون السيئة الأكبر للنظام NetWare 286 في برنامج لرصف الطباعة، الصعب الاستعمال عامة ولا يضاهي سرعة المتنجات المنافسة. ولحسن المحظ، تستطيع براميج تحسين الطابعة (بالأخص PS-Print من Indiyation مساعدة الطباعة في الشبكات بتحسين الإنتاجية وتوفير القدرة للمحطات المستضافة على جعل الطابعات متوفرة عبر الشبكة. يمكن أن يصبح البريد الإلكتروني ميزة مفيدة في جميع المؤسسات. ولا يتضمن النظامة النظامة بمديداً إلكترونياً، ولكن شركة Novell ترفق خدمة مهمة تستطيع أنظمة البريد الإلكتروني من الشركات الأخرى استعمالها. وهذه الخدمة تدعى خدمة متاولة الرسائل أو HMS (اختصار Message Handling Service) وهي عبارة عن برنامج يعمل في حاسوب شخصي واحد في الشبكة وبيث رسائل المستخدمين بين البريد الإلكتروني ورزم التطبيقات الأخرى.

ولفاية منتصف العام 1989 كان النظام NetWare 2.X من النظام القياسي في عمل مرعة عملية مقارنة أنظمة تشفيل الشبكات. وهندما بدأت يقية الأطراف التضييق على سرعة . NetWare 386 و NetWare 386 منتجاً جديداً، هو 1816 NetWare 386 و NetWare 386 منتجاً جديداً، هو Intel إلى أقصى يستفيد النظام 80486 من المعالجات 80486 و MetWare 386 إلى أقصى حد. وتستطيع ملقمات النظام NetWare 386 و NetWare 2.X المحينات محطة العمل المستضافة لتمكينها من الوصول إلى جميع ملقمات النظام NetWare المحلوبات محطة العمل المستضافة لتمكينها من الوصول إلى جميع ملقمات النظام NetWare

النظام NetWare 3.X

تزود شركة Novell من خلال النظام NetWare 3.X الصناعة بمنصة قوية الإنشاء تطبيقات المستضاف/الملقم. والنظام NetWare 3.X سريع جداً ولا يتباطأ عند وجود أحمال معالجة ثقيلة، كما يوفر مقادير هائلة من فسيح التخزين. النظام NetWare 3.X هو محيط غني ثقديم جيل جديد من التطبيقات.

يستطيع المديد منا تذكر الأوقات التي كان الأشخاص يعتبرون فيها القرص الثابت حجم 20 ميغابايت كافياً لجميع احتياجاتهم التخزينية المستقبلية. ورغم صعوبة التنبؤ بالمستقبل، لن تحتاج في المدى القريب إلى زيادة قدرات الوصول إلى الذاكرة RAM وفسحات تخزين الأقراص التي يوفرها النظام NetWare 3.X. ومن نفس المنطلق، ليس ممكناً في الوقت الحاضر تجهيز الحاصوب الشخصي بأكثر من التجهيزات القصوى النظرية للنظام NetWare 3.X. وسوف تجد بديلاً آخر قبل الجلوس لفحص الذاكرة النظام RAM البالغة 4 غيفابايت (1 غيغابايت = 2000 ميغابايت).

المواصفات

النظام NetWare 3.X هو نظام تشغيل للشبكات يعمل فعلياً بـ 32 بت ومصمم

لاستعماله مع المعالجات 80386 و Rentium من المتطورة التنظام (إذا اكتشف النظام (Pentium) وجود المعالج 486 أو Pentium أنه يستفيد من ميزاته المتطورة التنفيل إيمازات أطول (مزيداً من الأوامر ضمن الدورة الواحدة لوحدة الممالجة المركزية (CPU). ويحتفظ النظام NetWare 3.X بجميع الخدع القديمة من بحث مصعدي ورصف عمليات الدخال/الخرج وتسريع القرص التي ورقها من النظام CPU). ويضيف إليها طاقة كبيرة. وإنطلاقاً من سعة قرص قصوى من 32 تيرابايت (1 تيرابايت المؤسسات، يستطيع النظام NetWare 3.X المنات أكبر المؤسسات. ويمكن أن توزع أرساط التخزين على عدة سواقات ويمكن امتلاك ملفات قد تصل أحجامها إلى 4 غيغابايت. وهذا يعني أن ملف بيانات واحد قد يتوزع على عدة أقراص ثابتة دون أن تعص التطبيقات بالقرق.

لم تمد قيود النظام NetWare 2X المتثلة بعد أقصى من 100 مستخدم فقط و 1,000 المستخدم فقط و 1,000 المنف مفتوح لها وجود. ويتيع النظام NetWare 3X الكل ملقم امتلاك 250 مستخدماً و 100,000 ملف مفتوح كحد أقصى. وإذا تعللب أحد الطبيقات النادرة 100 ملف مفتوح في الوقت نفسه (مثل برامج جداول البيانات المتعددة والفهارس وملفات التعليمات والمسيقات) فإن النظام NetWare 286 القديم يستطيع المسماح بعشر عمليات وصول متزامنة للمستخدم إلى ذلك التعليق. أما مع النظام NetWare 3X فيامكان 250 مستخدم تشغيل نفس البرنامج مع يقاء سعة فائضة. وقد تركت شركة Novell مجالاً الإضافة المزيد من المستخدمين في الإصدارات اللاحقة.

يظهر نضرج النظام NetWare 3.X في طريقة عرضه رسائل الخطأ. فعندما نسيت في إحدى المرات الكابل الممتد من الملقم مفصولاً وحاولت تشغيل نظام التشغيل، استجاب النظام بعرضه رسالة على الشاشة تقول The network cable is not connected to على الشاشة تقول the computer ، وهلم رسالة واضحة جداً وفي مرة أخرى أرسل أحد ملقمات النظام NetWare 23.X أرسل أحد ملقمات النظام NetWare 23.X المحطات المستضافة. يستلم علداً غير اعتيادي من رزم البيانات السيئة من إحدى المحطات المستضافة. وعندما عاينت وصلة الشبكة وجدت تشققاً في الوصلة التائية. هذه أمثلة جيدة عن كيفية قيام النظاع KetWare 3.X بمساعدة مدير الشبكة على النجاح في عمله.

يتضمن النظام NetWaro 3.X تحسينين في نظام الحماية: التدقيق في الحماية (socurity auditing) والنسخ الاحتياطي المشقر (encrypted backup). وتحتفظ وظيفة التدقيق في الحماية يسجل غير قابل للتعديل لجميع تفييرات الحماية التي تطرأ على الملقم. إضافة إلى ذلك، عندما ينسخ النظام NetWare المملقات عبر الشبكة احتياطياً، تُرسَل البيانات وتُمخزَّن بشكل مشقَّر، ويجري فك تشفيرها عندما تعود إلى الملقم بعد عملية استرداد لها.

المنظومات NLMs

منظومات النظام NetWare القابلة للتحميل أو NotWare اختصار MetWare المعنى مقم المقم المقم المقم المقم المقم المقم المفات. وتضمن مله النفة برامج بسيطة مثل مسهات بطاقات التصميم البنيوي المهزة مثل SNA ومبوابات البريد الالكتروني أو أجهزة النسخ الاحتياطي للشبكة، ومتنجات إدارة الشبكات، والحماية، وإنتاجية مجموعة الممل. وتنبح المنظومات NLM للملقم القوي استبال الآلات المخصصة في الشبكة التي المنظومات SNA وكمبوابات للبريد الالكتروني وكملقمات اتصالات حولكن كل إيخلو من بعض المخاطر.

ورضم أن المنظومات NLMs تعطي قلدراً كبيراً من الوظائشية، فإنها تعمل في نفس الآلة وفي نفس الوقت كبرنامج ملقم الملفات. وإذا حصل عطل في عناد ملقم الملفات، ستخسر جميع الوظائف التي يحتوي عليها. (في تشكيلات الشبكات الأكثر استخسلاً في أيامنا هله، حيث تعمل حواسبب شخصية مستقلة كملقمات من أنواع مختلفة، إذا توقف أحد ملقمات الملفات عن العمل يظل بإمكانك استعمال موابات SNA وغيرها من الخدمات العاملة على آلات مستقلة في الشبكة). إضافة إلى ذلك، وأنا اختاجت إحدى المهام إلى ذلك، تستطيع منظرمة MLM الوصول إلى نواة نظام التشغيل NCM وأنها تودي إلى توقيف ملقم الشغيل NCM وأنها تودي إلى توقيف ملقم الملفات.

تتيح المنظومات NLM البعينة الكونسول لمدراء النظام مراقبة معلومات الملقم من محطات عملهم. وهذه المبيزة هي حلم مدراء الشبكات، إذ باستطاعتهم الجلوس عند أي محطة عمل ومراقبة أي ملقم في الشبكة. بالإضافة إلى ذلك، يعمل حاسوب المدير كما لو كان كونسول الملقم، مما يتيح للمدير تحميل المنظومات NLMs وإلغاء تحميلها والتحكم بالملقم كلياً. وتنبع منظومة NLM تدعى Aconsole لمودمات الانصال الوصول إلى وظائف الإدارة.

تزود منظومة NLM لخدمات الطباعة وظائف رصف مهام الطباعة في صفوف انتظار لثماني طابعات كحد أقصى، وهي تيح للمستخدمين المخولين الوصول إلى مهام الطباعة وتعديلها، كما أنها تدعم الطابعات الموصولة بمحطات العمل المحلية وتقوم بإدارة 16 طابعة على الشبكة كحد أقصى، وتتبع هذه المرونة للمؤسسات القيام بأعمال طباعة كبيرة الحجم في المواقم الأكثر ملامة وأماناً.

لمنع أي شخص من إضافة منظومة NLM إلى العلقم، قامت شركة المدير بشمل خيار حماية الكونسول (Secure Console) الذي يمنع أي شخص ما عدا مدير الشبكة من إضافة المنظومات NLMs أو تطبيقات العلقم. وهناك ميزة أخرى تسهّل عمل المدير هي تصنيف مدير مجموعة الممل (Workgroup Manager classification) الجديدة. وكما يشير اسمها، توفر هذه الميزة للشخص الذي يملكها امتيازات المشرف على المستخدمين المنتمين إلى مجموعة عمل معينة.

ويوجود منظومات NLMs مضافة، يدهم النظام NetWare 3.X أيضاً التصميم البنيوي NFS، وهو برنامج لملقم الملقات شائع الاستعمال في عالم النظام Unix. بالإضافة إلى ذلك، يملك النظام NetWare دعماً أفضل لحواسيب الماكنتوش العاملة NFS كمحطات مستضافة في ملقمه. ويإمكان الملقمات التي تشقّل البرنامج NFS والمنظومات NLMs للماكنتوش تخزين العلقات من حواسيب الماكنتوش وحواسيب نظام التشغيل كلمن في تنسيقاتها الأصلية.

NetWare البرمجة للنظام

تتضمن علبة النظام NetWare 3.X الفسخمة أقراصاً مرنة تحتري على جميع أدوات البرمجة الفهرورية لإنشاء تطبيقات مراد توزيعها. ويأتي مترجم اللغة C الشبكي C) Network Compiler كاملاً مع مترجم ورابط اللغة C نوع Watcom، ومكتبة رسوم للغة C) و ومكتبة للبرنامج Btrieve، والمحرّر Express C، ومكتبة البرنامج NetWare API والمحرّر Express C، ومكتبة الأدوات الإنشاء على نوافذي (windowing debugger). وبإمكان المبرمجون استعمال هذه الأدوات الإنشاء عمل تستعمل النظام DOS أو Windows أو OS/2 للوصول إلى تطبيقات الملقم.

ولإنشاء المنظومات NLMs، تزود شركة Novell المترجم /NLMs المعالج 80386 الذي يتضمن نفس وظافف المترجم العادي، ولكنه مصمم خصيصاً للمعالج 80386

والمنظومات NLMs. بالإضافة إلى رزم المترجمين هلم، تشمل Novell مواصفات دفق النظام NetWare النظام (NetWare Streams) NetWare والاستدعاءات الإجرائية البعيدة للنظام NetWare والدفق هو الإسم الذي تعلقه شركة AT&T على طريقتها في مناولة عدة مهام متزامتة في نظام التشغيل Unix.

وبما أن المبرمجين يستطيعون الوصول إلى نواة النظام NetWare 3.X. فإن الكتاب NetWare 3.X. (مبدأ تشغيل النظام NetWare) يأتي مرفقاً مع رزمة البرامجيات NetWare Theory of Workbench لتحذير المطرّرين من تأثير المعلى داخل النواة، حيث أن أصغر خطأ قد يؤدي إلى توقيف الملقم. ولتزويد المزيد من التوجيهات، تقدم شركة Novell دروساً لمبرمجي أنظمة NLM.

التركيب

يمكنك تركيب النظام NetWare 3.X أسرع من تركيك النظام Windows من Microsoft ويقدر أقل من المشاحنة. ولبث الحياة في الملقم، لا يحتاج مدير النظام سوى إلى تعريف أنواع بطاقات الشبكة والأقراص الثابئة المركّبة. لقد قمت بتركيب نظام التشغيل وجعلت المستخدمين يسجلون دخولهم في حوالي 15 دقيقة، دون احتساب الوقت المطلوب لتحضير القرص الثابت. وهذا أفضل بكثير من الساعات المطلوبة لبدء تشغيل ملقم ملفات النظام NetWare 286 السابق.

ويتعللب منك التطوير من النظام NetWare 2.X إلى النظام NetWare 3.X أوادة تهيئة القرص الثابت. يقوم النظام NetWare 3.X بالاستنهاض من جزء (partition) لنظام DOS (أو من قرص مرن) ثم يشقل البرنامج SERVER.EXE الذي يقوم بدوره بالوصول إلى جزء النظام NetWare.

ومن جانب الحاسوب الشخصي المستضاف، يعطي النظام NetWare3.X محطات عمل النظام OS/2 المستضافة دعماً كاملاً للأنظمة PPX/SPX و NetBIOS و PPX/SPX المريق التطبيقات التي تستعمل التصميم البنيوي التوى للاتصالات الند مد الند.

وسوف يفرح مستخدمو النظام DOS كثيراً مع قدرات توفير الذاكرة للبرامجيات الغلافية الجديدة للنظام NetWare. ويدهمة الذاكرة الملحقة والموسعة، يقوم النظام NetWare بتحرير 34 كيلوبايت من الذاكرة التقليدية للتطبيقات. ويإمكان مستخدمو الحواسيب الشخصية المستضافة إلغاء تحميل النظام NetBIOS ويرامجيات محطة العمل لتحرير الذاكرة عندما لا يحتاجون إلى الوصول إلى الشبكة.

وتوفر شركة NotWare 2.X للشركات التي تنتقل من النظام NotWare 2.X إلى النظام NotWare 2.X إلى النظام NotWare 3.X المسلمة. وإذا كان لديك فسحة زائدة في القرص الثابت متوفرة في ملقم آخر، فما عليك سوى نسخ كل الملقم الجاري تطويره إلى ملقم آخر. وقم بعد تركيب النظام NotWare 3.X يتشفيل البرنامج MIGRATE الذي يحوّل جميع معلومات نظامك NotWare 2.X، بما فيها كلمات المرور وحقوق المستخلمين والخرائط، إلى التنسق الجديد.

الوظائف

هناك ميزة مفيدة للنظام NetWare 3.X هي ميزة التشكيل الديناميكي للمراقق DRC من ميزة التشكيل الديناميكي للمراقق DRC (إيضاً من DRC). ويستفيد مدراء النظام والمستخدمون أيضاً من هذه الميزة التي تنتمي إلى نوع الذكاء الاصطناعي. ويتطلب النظام NetWare 2.X وأن مدير الشبكة أن يخصص مقادير معينة من الذاكرة لدوارىء الترجيه وتخبئة الدلائل وأن يوقف الملقم كلما تغيرت هذه القيم. وليس فقط يتيح النظام NetWare 3.X تعير هذه القيم مع إيقاء الملقم مشتغلاً، بل يقوم نظام التشغيل نفسه بتحديد القيم المثلى ويعدلها بسرعة.

هناك أيضاً بعض الميزات الجديدة والمحسنة الأخرى المثيرة للاهتمام. فالميزة Multiple Name Spaces انتخم من انظمة تشفيل NetWare 3.X المنظام Multiple Name Spaces أسماء ملفات مختلفة لنفس الملف إذا كانت أنظمة تشغيل مختلفة متستعمله. مثلاً، يكون لملف Microsoft Excel يُستعمل من قبل نسختي النظام OD وشركة Apple للبرنامج Excel إدخالي ملفات في الملقم.

يزود النظام NetWare 3.X درجة حماية أكبر للبيانات عن طريق ميزات إنقاذ الملفات وتشفيرها. ويقوم أحدى ميزات إنقاذ الملفات بتطهير جميع الملفات المحلوفة إلى أن يفتقر المحدوفة تلقائياً، بينما تحافظ ميزة أخرى على جميع الملفات المحلوفة إلى أن يفتقر النظام NetWare لفسحة القرص. وكلما احتاج النظام Netware إلى فسحة القرص يقوم بتطهير الملفات على أساس تلك المحدوفة أولاً، ويستطيع مدير الشبكة تطهير جميع الملفات المتابلة للاسترداد في أي وقت. ويحافظ النظام NetWare على الحماية بمساحة

للمستخدمين الذين يملكون السلطة العناسبة فقط بإلغاء حلف الملفات. بالإضافة إلى تشفيره كلمات المرور في الملقم، يقوم النظام NetWare 3.X بتشفيرها على السلك، مانماً بذلك أجهزة تحليل الشبكات مثل LANalyzer من Novell قراءة ما ترسله الحواسيب الشخصية المستضافة إلى الملقم.

ويتضمن النظام أيضاً البرنامج NetWare Management Agent for NetVIEW. تتيح مجموعة المنظومات NLMs ملمة لملقم النظام NetWare 3.X بمهايي، NLMs مركب لإرسال تحذيرات NetVIEW خاصة إلى حاسوب مضيف يشغّل البرنامج مركّب لإرسال تحذيرات NetVIEW خاصة إلى حاسوب مضيف يشغّل البرنامج NetVIEW، وهو برنامج لإدارة الشبكات من IBM.

وهناك ميزة مفيدة ومهمة في النظام NetWare 3.X هي دهم البروتوكول TCP/IP بين مختلف في الملقم. والبروتوكول TCP/IP هو مواصفات قياسية توفر الترابط بين مختلف الحواسيب، من الحواسيب الإيوانية إلى حواسيب الماكنتوش. وبإمكان هذه الحواسيب تبادل البيانات عند ربطها عبر مخطط توصيل شبكات متوافق، كالمخطط Ethernet أو X.Z.S.

مفير الوجهة المتعدد البروتوكولات

يتضمن النظام NetWare 3.X المدرة يمكن أن تكون قيمة لأي مدير شبكة حديثة هي الفلدة على تركيب مغير وجهة متعدد البروتوكولات في العلقم. ومغيرات الوجهة هي أجهزة تنقل حركة المرور بين أقسام مستقلة من الشبكة LAN وفقاً لعنوان المحطة الوجهة ومعلومات أخرى موجودة داخل الرزم المنشأة من قيل برامجيات توصيل الشبكات المتوافقة مع البروتوكول IPX أو IPX أو NetBIOS أو AppleTalk. وغالباً ما تكون متغيرات الوجهة المتعددة البروتوكولات أجهزة قياسية ذات قدرات معالجة خاصة بها وأسعار تصل إلى عدة آلاف من الدولارات. ولكن كل نسخة من النظام تردد القدرة على إنشاء مغير وجهة متعدد البروتوكولات في ملقم ملفات. NetWare

لنفترض مثلاً أن لديك قسمين من الشبكة LAN، واحد يستعمل البروتوكول IPX من Novell على نظام الكابلات Token-Ring وآخر البروتوكول IP على النظام IPX وقسم رابع البروتوكول LAN في هذا المثال له وقسم رابع البروتوكول IPX على النظام Ethernet. كل قسم LAN في هذا المثال له ملقم ملفات وطباعة خاص به للحواسيب الشخصية المستضافة (لاحظ أنه من الممكن أن تكون ملقمات NetWare، ولكن هلما ليس ضروريا)، ولكن قسم البروتوكول IPX على نظام الكابلات Ethernet يتضمن أيضاً حاسوباً شخصياً يعمل كمبواب إلى حاسوب إيواني، وتحتاج أحياناً بعض المقد في كل أقسام الشبكة IAN إلى الوصول إلى الحاسوب الإيواني عبر ذلك المبواب. إذا قمت بتجهيز أحد ملقمات النظام NetWare بمهاينين Token-Ring ومهايثين Ethernet ومهايثين Token-Ring مع المسيقات المناسبة لكل قسم IAN يمكنك تشغيل مغير وجهة متعدد البروتوكولات سيتقل الرزم بشكل صحيح بين كل أقسام الشبكة IAN، وبإمكان الحواسيب الشخصية المستضافة تشغيل برنامج مضاهاة مطراف الحاسوب الإيواني متوافق مع برنامج المبواب المشترك واستعمال أجهزة

بإمكان ملقم النظام NetWare 3.X أيير الوجهة بين البروتوكولات LocaTTalk بإمكان ملقم النظام NetWare 3.X في بعض الملقمات، مما يوفر الترابط مع عدة شبكات LAN معزولة عادة. والبروتوكول LocaTTalk و عتاد الشبكة من Apple ، بينما TheenTalk و المستخلان على نظامي EtherTalk مما نسختا البروتوكول AppleTalk اللتان تشتغلان على نظامي TokenTalk و المحادثة، تزداد المحادث الحديثة، تزداد احتياجاتها الترابطية أيضاً. ويشكل منيّر وجهة شركة المحادث المحدد البروتوكولات أداة LAN في موضوع ترابط الشبكات LAN المتعدد البروتوكولات ألمهمة في موضوع ترابط الشبكات LAN المتعدد البروتوكولات الحديثة.

إندفاع الرزم

واحدة من ميزات الشبكات المفيدة والمثيرة للاهتمام المزودة مع النظام NetWare 4.X والمستمرة في النظام NetWare 4.X والمستمرة في النظام NetWare 4.X في نمط اندفاع الرزم، يتبح برنامج اندفاع الرزم، الموجود داخل الملف BNETX.COM في حاسوب شخصي مستضاف والملف PBURST.NLM في الملقم، لشبكتك تخطي الحاجز 152 بايت للرزم في النظام بحيث تستطيع استعمال دارات الاتصالات البعيدة المساقة الثمينة بفعالية أكبر.

لقد شاع الاعتقاد الخاطيء أن البروتوكول IPX من Novell يتطلب معرفة لكل رزمة. في الواقع، البروتوكول المركزي للنظام (NCP) NetWare) العالمي المستوى هو الذي يغرض التسلسل SEND-ACK على البروتوكول IPX. ويشكل هذا التسلسل تدبيراً وقائباً منطقياً في كابلات الشبكة LAN التي تستعمل سرعات إرسال إشارات من عدة مينايتات في الثانية، ولكنه يصبح عائقاً على الخطوط الطويلة المسافة العاملة في الحدود 55 كيلوبت إلى 1 مينابت في الثانية فقط.

وفقاً لشركة Novell ، كان دائماً بمقدور البروتوكول IPX إرسال الرزم من دون إشعار باستلامها وذلك باستعمال أسلوب يدعى بروتوكول وحدة البيانات. ويتيح برنامج اندفاع الرزم من Novell للحاسوب الشخصي المستضاف إنشاء رزم IPX يصل حجمها إلى 64 كيلويايت وإرسال تلك الرزم من دون انتظار إشعار باستلامها. ويحقق هذا النوع من الإرسال الاستعمال الأفعل لدارة اتصال ثمينة بعيدة المسافة منخفضة .

إن مقدار الإنتاجية التي تربحها من جراه استعمال نمط الاندفاع بدلاً من مخطط الارسال التقليدي للنظام NetWare بعتمد على عوامل مثل كمية البيانات التي تكتبها الحواسيب الشخصية المستضافة بالمقارنة مع الكمية التي تقرأها وحجم الملفات وطريقة مناولة التطبيقات للبيانات. فالكتابة مهمة وحيدة الانجاه، بينما القراءة تتطلب جواباً، ولكن إذا كان أحد التطبيقات يعالج البيانات في كتل صغيرة فقط، فلا شيء تفعله برامجيات الشبكة سينفع. وسترى تحسناً أكبر مع نقلك ملفات أكبر.

وتتراوح أرقام التحسين من 400 بالمئة ربع إلى 100 بالمئة في التطبيقات النموذجية. من الواضح أنه بمضاعفة إنتاجيتك يمكنك تفادي استثمار عدة آلاف الدولارات شهرياً في استتجار خط عالمي السرعة، مما يجعلها خطوة حكيمة. وما يثير الاهتمام أن شركة Novell تدعي ربحاً في الإنتاجية يصل إلى 50 بالمئة باستعمال نمط الاندفاع في الأنظمة Ethernet و Token-Ring تتيجة الازدحام المخفّض، ولكن أي ربح قد شعر به سيتغير بشكل كبير.

وثمن استعمالك نمط الانفاع يتجلى في ذاكرة الحاصوب المستضاف. والحجم الأقصى للرزمة IPX الذي تسعم به يحدد كمية الذاكرة التقليدية التي تستعملها الدوارىء في الحاصوب الشخصي المستضاف. وإذا سمحت برزم حجم 64 كيلوبايت، فقد تخسر أكثر من 128 كيلوبايت من الذاكرة التقليدية بقليل لبرنامج نمط الاندفاع، رغم أنك تستطيع التحكم بتشكيله. ولست مضطراً لاستعمال برنامج نمط الاندفاع في كافة الحواسيب المستضافة، فقط تلك التي ستستفيد منه. وبإمكان محطات الاندفاع والتي لا تستعمل الاندفاع.

النظام NetWare 3.X باختصار

يمثل النظام NetWare 3.X كل ما يطلبه المستخدمون ومصممو التطبيقات في نظام

تشغيل الشبكة. فبالنسبة للمستخدمين، نظام الملفات سريع وموثوق به وكبير السعة، وصيانة النظام بسيطة ويمكنك توسيع شبكتك من ناحية عدد المستخدمين وعدد ملقمات الملفات. ويزود النظام NetWare 3.X المبرمجين أيضاً المنصة وكل الأدوات المضرورية الإنشاء تطبيقات ملقم من الجيل الثاني.

النظام NetWare 4.X

اين VSYSCON. إن غياب SYSCON، أداة الإدارة المريحة التي استعملها عشرات الألوف من مدراء النظام NetWare 4.X الفظام NetWare 4.X النظام NetWare 3.X السلامه. Novell الشهير من Novell الشهير من Novell الشهير من Novell الشهير من المعالم يحتوي على جوهر خدمات النظام NetWare 3.X للطباعة والملقات مع تصميم بنيوي جديد يهدف إلى سوق الملقمات المتعددة. وهناك أدوات جديدة، تتبع أسلوب تسمية .NetWare 4.X المتعددة الشكل (8 ـ 3) بنية تسمية النظام NetWare 4.X . يبين الشكل (8 ـ 3) بنية تسمية النظام NetWare 4.X .

إليك نصيحتي: إذا كان لديك ستة ملقمات ملفات فاعلة في النظام NetWare 3.X. وإذا كان لديك إثنا عشر ملقماً، فإن .

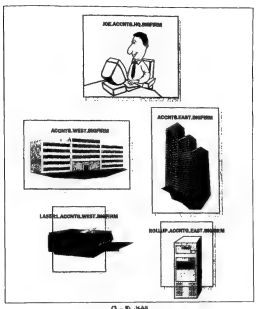
Bit الاستفادة الإدارية من النظام X.P. مقتمة، ولكن إذا لم يكن لديك سوى بضعة ملقمات الاستفادة الإدارية من النظام X.P. مقتمة، ولكن إذا لم يكن لديك سوى بضعة ملقمات وكنت سعيداً بالأداة SYSCON وعمليات تسجيل الدخول تجري بالطريقة التي تريدها، .

Bit Advance 4.X. وكنت محاجة إلى إنفاق حوالي 4,000 لتسخة الـ 25 مستخدماً من النظام NetWare 4.X.

إن التغيير الأكثر وضوحاً في النظام NetWare 4.X هو الترزيم. والسعر القياسي هو لقرص CD-ROM يحتوي على البرامجيات والوثائق. وإذا كنت تريد أقراصاً مرنة أو وثائق مطبوعة، هناك كلفة إضافية عليك أن تدفعها.

والتغيير الرئيسي في التصميم البنيوي للنظام NetWare 4.X يدأ بخدمة تسمية تضبط موضع كل مستخدم ومرفق في الشبكة. عملياً، يعني هذا الأمر أن كل مستخدم يسجل NetWare فقط عوضاً عن القيام بذلك في كل ملقم. ويتضمن النظام NetWare كدخوله مرة واحدة فقط عوضاً عن القيام بذلك في كل ملقم. ويتضمن النظام المخلف كمية الدة لضبغط الملقات لكي تتمكن سواقات ملقمك من استيعاب ضعف كمية البيانات تقريباً _ وهو ميزة يمكن أن تعرض عن سعر البرامجيات بتجنيبك تطوير القرص الثابت. وستكمل الإصدارات القادمة من النظام NetWare 4.X لنظامي التشغيل المتنفيل والاعداد الأصلي لاستيفاء احتياجات الشركة لملقمات تشتغل في أنظمة تشغيل مختلفة وعتاد مختلف.

ومن جانب المستخدم، يعالج الغلاف الجديد للنظام NetWare، أي VLM.EXE،



الشعل (5 .. 3) بنية تسمية التظام 4.X NetWare.

متطلبات التسمية العامة. ويمكن أن يدو VLM.EXE مثل NETX، للا فإنه يعمل مع ملقمات النظامين 2.X و 3.X. وهناك ابتكار ضروري يتيح لك تحميل وإلغاء تحميل برامجيات الملقم مزودة بمسيقات المعرب المنقم في النظام Windows. وتأتي برامجيات الملقم مزودة بمسيقات لحوالي 150 مهاييء وتشتنل وفقاً للمواصفات NDIS من NOVEL ويتضمن برنامج المحطلة مهاييء نادر لا يستعمل المواصفات ODI من NOVEL، ويتضمن برنامج المحطلة المعاشفة أيضاً دعم نعط الانلفاع من الNOVEL، مما يحسن الإنتاجية في بعض التعليقات عن طريق دفق البيانات من دون انتظار إشعار الاستلام.

يمكنك تركيب البرنامج في أقل من 15 دقيقة، بما في ذلك الوقت المطلوب لقراءة الوثائق. وأثناء تقييمنا، أنشأ برنامج التطوير ملقماً للنظام 4x فوق ملقمنا للنظام 3,12 الموجود وأبقى أسماء مستخدمي الملقم 3,12 ومرافقه. وإذا كان لأحد الأشخاص حسابات في عدة ملقمات 3,12، متضطر إلى إعطاء ذلك الشخص إسماً عاماً واحداً يدوياً. وستحتاج إلى نسخ ملفات البيانات احتياطياً ثم استرجاعها بعد انتهاء التطوير، لذلا تأكد من أن وظيفتك المنسوخة احتياطياً تعمل قبل أن تباشر التطوير، وإذا انتقيت ضغط الملفات، صيوفر لك النظام 4x المذيد من فسحة القرص مباشرة. وتعتمد الكرية التى تربحها على طبيعة ملفاتك.

عملية التركيب سريعة، ولكن تسمية الملقم بشكل صحيح أثناء الإعداد قد يتطلب العلام من الدراسة. وتحل خدمات دلائل النظام NetWare أو NON (اختصار Directory Services) الجديدة محل عملية إدارة الملقم .. ب .. ملقم النابعة للنظام NetWare السابق مع مخطط تسمية عام تعرف فيه جميع الملقمات حقوق جميع المستخدمين. وعندما تجيب على أسئلة التسمية في أي ملقم، يجب أن تكون البنية الكملة واضحة في ذهنك وتفهم كيف يرتبط هذا الملقم بالملقمات الأخرى.

إن تخطيط بنية التسمية NDS يشبه تخطيط تصميم كل الدلائل والدلائل الفرعية في سواقة القرص الثابت قبل تحميلك البيانات. وتستممل المخدمة NDS فمن نوع التنظيم للدليل الجلري والدلائل، ويمكنك إنشاء قدر ما تشاء من التفريعات، ولكن دلائل المستوى الأعلى هي المفاتيح للوصول إلى دلائل المستوى الأعنى. ويجب أن تحتوي البنية على ما يكفي من المستويات لكي تتمكن من إضافة الملقمات في تسلسل منطقي، ولكن عليك حد عدد المستويات لتخفيف التعقيد. مثلاً، قد يممل الاسم RASER.ACCOUNTING.4THFLOOR أو يموسسة لن توسع أبداً شبكتها خارج المبنى، ولكن قد تحتاج معظم المؤسسات إلى اسم دقيق أكثر مثل: LASER.ACCNTG.4THFLOOR.NEWYORK.NAMERICA.COMPANY.BIGFIRM لنفس الموقق. لحسن الحظ، تتيح لك NYLASBR في هذه المؤسسة حول المال.

تتمرض الطبيعة العامة للسواقات NDS لتغييرات أخرى. مثلاً، تتعرف العلقمات على تغييرات نطاق الوقت عندما تحدّث الوقت. بالإضافة إلى ذلك، يتم تشفير حركة مرور NDS بمقياس تشفير معقد لإبقاء الحماية مشدة.

بالرغم من أنك تستطيع دميج ملقمات النظام NetWare الإصدار 3.X و 4.X في نفس الشبكة، عليك إدارتها بشكل متفصل، لذا ستندفع إلى تطوير جميع الملقمات. وهناك عدم توافقية خادعة في الشبكة المختلطة موجودة في إطارات Bebernet القادمة من ملقم للنظام 4.X فالسواقات في الإصدارات السابقة للنظام A.X فالسواقات في الإصدارات السابقة للنظام A.X تغير منذ ذلك الوقت. وخلافاً للنظام A.X تيوافق الإصدار A.X مواصفات القياسية IEEE والاصدارات الأولى للنظام 3.X يتوافق الإصدار A.X متوافقاً مع النظام السابق MetWore السابق عليك التأكد من أن هناك معطر AUTOEXEC.NCF في الملف AUTOEXEC.NCF يحمل

إن تبني النظام NetWare 4.X أيتير قراراً استراتيجياً مهماً. وسيحتاج الأشخاص اللين يقومون بالتركيب والمدراء إلى التدريب للتعلم كيفية إعداد النظام ودعمه، فنفيير خدمة التسمية سيسبب الاضطراب. لقد أهلنت شركة Novell خيارات استراتيجية أخرى للنظام ALM، من بينها القدرة على تشغيل المنظومات NLMs في الحواسيب الشخصية، وحدات توصيل الأسلاك، وأجهزة أخرى على الشبكة، وخدمة تصوير لمعالجة ملفات الصور الكبيرة. ويتضمن النظام NetWare 4.X ميزات لإدارة الذاكرة وللحماية تجعله فعالاً أكثر عند تشغيل المنظومات NLMs. ويشكل تبني النظام AX خطوة كبيرة، ولكن إذا كان لديك شبكة كبيرة فسيكون لهذا النظام الكثير من الجاذبية. يسرد الجدول (8 ـ 1) بعض الفروقات بين النظام XX الاعتواد NetWare 3.12 و NetWare 3.12 و المخادية.

MatWare المقارنة النظام (8 - 1) مقارنة

الإصدار 4X	الإصدار 3,12
تسمية عامة	تسمية ملقم _ ملقم
حماية ناشطة	طير متوقرة
خيار تصوير	غير متوقر
إطارات موشعة	إطارات أساسية
نمط اندفاع الرزم	اختياري

■ النظام VINES

النظام VINES (اختصار VIrtual NEtworking Software) من شركة Banyan System

هو نظام تشغيل شبكات يحمل بعض التعقيد والميزات الموجودة في برامجيات الحواسيب المتوسطة التقليفية. والنظام VINES هو في الواقع سلسلة من التطبيقات التي تممل فوق نسخة خاصة من نظام التشغيل Unix لشركة ATRY، ولكن طبقة النظام Unix يحجبها النظام VINES ولا يمكن أن تستعملها التطبيقات الأخرى. إن الحاسوب الشخصي العامل مع النظام VINES يؤدي عادة جميع وظائف الملقم، بما في ذلك الممل كملقم اتصالات. وتركيز الوظائف هذا يجعل قدرات المعالجات المتعدة للنظام VINES

تؤدي المواصفات الفنية للنظام VINES إلى وضعه في حالة تنافس مع النظامين NetWare 4.X ولكن شركتا Novell وMicrosoft ممكان خططاً تطويرية وتوسيعية أفضل من التي تملكها شركة Banyan . والإدحاء الرئيسي لجعل النظام Annes مشهوراً كانت قدرته على وصل ملقمات الملفات المتباعدة كثيراً بشكل فعال عبر مجموعة متنوعة من بدافل الاتصال المعيد. لهلذا السبب، وجد النظام VINES هدف الكبيرة في تركيبات الشبخمة. ولكن النظام Novell من Novell هدف مباشرة إلى نفس السوق.

لقد كانت شركة Banyan الرائدة في استممال خدمة التسمية العامة العامة العامة (Raming servicea) وهي ميزة مهمة للشبكات التي تتضمن عدة ملقمات ملفات، قامت شركة Banyan خدمة تسميتها بالاسمو Microsof ومتود وتزود Microsof ومتود المستخدمين الموجودين في ملقمات وعقد مختلفة في الشبكة. ويتيح لك النظام VINES تعيين اسم كل مرفق بالشكل Organization هي المجموعة، Group هي المجموعة، Organization هي المؤسسة) مع كلمة مرور. ويحافظ كل ملقم على لائحة عامة بحقوق الوصول أو ARL (اختصار Street Talk المتحدي على أسماء Street Talk للمرافق والمستخدمين المسموح لها الوصول إلى كل مرفق ويقوم بتحديثها. ولا يكون المدير والمستخدمين المسموح لها الوصول إلى كل مرفق ويقوم بتحديثها. ولا يكون المدير خطواة واحدة فقط. ويسهّل هذا الأسلوب إنشاء مستوى عالياً من الحماية ذلك في خطوة واحدة فقط. ويسهّل هذا الأسلوب إنشاء مستوى عالياً من الحماية للمرافق ويخفف من أهباء المدير.

ويتضمن النظام VINES إيضاً ميزة تدعى STDA (اختصار VINES) ويتضمن النظام VINES (اختصار Assistance). وتقرم الميزة STDA باستنساخ معلومات النليل على عدة ملقمات في

جميع أنحاء الشبكة لكي يتمكن المستخدمون من إيجاد مرافق الشبكة بسرعة أكبر. وهذه الميزة مفيدة جداً خصوصاً للشبكات الضخمة التي تتضمن عدة ملقمات.

وهناك ميزة واحدة تميز النظام VINES عن أنظمة تشغيل الشبكات الشهيرة من Novell ميزة واحدة تميز النظام Street Talk على السماح للمستخدمين الوصول إلى خدمات المبوابات، وأنظمة البريد، وصفوف انتظار الطباعة، ومبوابات الفاكس، والمبوابات المضيفة باستخدام كلمة مرور واحدة. والفائدة الأخرى التي تتميز بها شركة Banyan عن منافساتها هي خبرتها في مجال حوسبة المستضاف/الملقم. لقد أعطى النظام VINES عمليات قواعد بيانات باللغة SQL في الملقم قبل سنوات من قيام المنتجات الأخرى بلذلك.

وتلتزم شركة Banyan أيضاً بدعم المواصفات القياسية للصناعة. ويالتعاون مع Microsoft أعطت شركة Banyan النظام VINEs القدرة على العمل مع البروتوكولات Microsoft وNamed Pipes (RELEIC) وRELEIC) وRELEIC (مقرب البريد) والتداخلات SMB للنظام Windows NT . وبما أن النظام VINES يستطيع العمل مع لائحة الملفظات الأوائلية هذه للتداخلات فإن الشركات التي تكتب البرامجيات التطبيقية للشبكات وجدت محيط تشغيل مشترك للتطوير يتيح لها الإلمام بأسلوب اتصال واحد بين عقد الشبكة، وبالتالي سوق أكبر لهذه المنتجات.

يستعمل نظام التشغيل VINES نسخة مصممة خصيصاً من النظام Unix V لعمل على الحواسيب المزودة بعدة ممالجات. وخلافاً لأنظمة التشغيل المتعددة المعالجات الأخرى التي تحدد أنواعاً معينة من المهام لممالجات معينة، يقسّم النظام VINES المهام على التساوي بين المعالجات عن طريق التحليل النحوي الدقيق لدقق المهل وتميين المهام للمعالجات الشاغرة على أساس إعطاء المهمة للمعالج الشاغر الأول. Pentium ويستطيع النظام VINES و80886 و80886 وهما على حاسوب شخصى واحد.

ويزود النظام VINES حلاً واحداً متكاملاً في رزمة واحدة للتوصيل مع الملقمات البعدة ولنقل البيانات إلى الملقمات الأخرى، ومبوابات SNA، وأجهزة غير منزامنة، وملقمات وملقمات بريد. كما تقدم شركة Banyan مجموعة من منتجات الاتصال مع الحواسيب المتوسطة والإيوانية. وتتضمن هذه المجموعة منتجات للاتصال بين الملقم ـ و ـ الملقم داخل الشبكة LAN، أو عبر الشبكة WAN، أو عبر المشبكة WAN،

X.25، إضافة إلى منتجات لمضاهاة مطاريف النظام 3270/SNA، ويريد إلكتروني، ومنتجات لإدارة الشبكات البعيدة.

ويكونه ملقم اتصالات، يملك الحاسوب الذي يشقل النظام VINES هذه طرق المتلح 3174 Emulation/ يتيح المنتج 3174 Emulation/ من Token-Ring لملقم VINES للتوصيل مع الحواسيب الإيرانية لشركة VINES للتوصيل من Token-Ring المسلم SNA عبر شبكة Token-Ring أو من خلال جهاز تحكم للحاسوب Token- ومنتج هذه الميزة استعمال شبكة Token- وتتيح هذه الميزة استعمال شبكة Ring واحدة لحركة المرور بين الحاسوب الشخصي _ و _ الحاسوب المضيف وبين الحاسوب الشخصي _ و _ الحاسوب المضيف وبين الحاسوب الماسية أكبر عند الوصول إلى الحاسوب الماسيف.

ويتم تزويد المزيد من دهم Token-Ring حبر ميزة تدعى توجيه مستوى المصدر
VINES (ميتح هذا الأسلوب لملقمات أو محطات عمل النظام VINES). ويتبح هذا الأسلوب لملقمات الامحدة، بحيث تزداد مرونة
الامستخدمين في تشكيل الشبكات Token-Ring. وهناك ميزة أخرى هي مضاهاة
قنطرة (Token-Ring bridge emulation) Token-Ring قنطرة داخل الملقم
وتلغي الحاجة لوجود حواسيب شخصية مخصصة عاملة كقناطر للنظام Token-Ring،

حموماً، يُعتبر النظام VINES من Banyan منافساً قوياً في سوق أنظمة تشغيل الشبكات الرئيسية. ويعطي النظامان Windows NT PotWare إساعة أسرع من ملقمات ملفات النظام VINES بالنسبة للحواسيب الشخصية التي تشغّل التطبيقات النموذجية، ولكن إنتاجية النظام VINES تكفي لدعم العشرات من الحواسيب الشخصية المستضافة في حاسوب شخصي واحد نوع 386 يعمل كملقم ملفات وطباعة واتصالات.

■ خطة Microsoft؛ الشبكات في كل مكان

إن أول أمر ستلاحظه هو وجود برامجيات توصيل الشبكات في جميع متتجات شركة Microsoft ، ولن يبقى أي شيء في عالم البرامجيات على حاله. لقد بدأت Windows For بهذا الأمر في أواخر العام 1992 عند تقديمها منتجاً يدمى Windows For Workgroups. لقد كان هذا المنتج نسخة متقدمة من النظام Windows تتضمن برامجيات الملقم والمحطات المستضافة. وينفس الإطار، كان من المفترض أن يلعب منتج يدعي LAN Manager دور الملقم ل Microsoft. وقد تعرّض النظامان LAN Manager يدعي LAN Manager دور الملقم والتراجع، ولكنهما أصبحا الأساس لعملية الدمج الناجحة للشيكات في الإصدارات الأقل مستوى من النظامين Windows NT Windows.

والآن، أصبحت الشبكات جزءاً من كل شيء، وعلى الشركات الأخرى التي تطوّر أنظمة تشفيل الشبكات، بما في ذلك Novell، أن تتكيف مع الوضع أو تتطور أو تموت. يبين الشكل (8 ـ 4) سهولة التوصيل مع سواقة شبكة.



الشكل (8 ـ 4) التوميل مع شيكة.

ابتداءً من النظام Windows 95 يأتي النظام Microsoft Windows 1 مزوداً بشبكة ند ـ
للند. مكذا، يتبح هذا المنتج لأي حاسوب شخصي يشقل النظام Windows أن يكون
ملقماً أو محطة مستضافة لأي حاسوب شخصي آخر يشغل النظام Windows أو ODS.
ورغم أن وجود الشبكات في كل مكان أمر مثير للإهتمام، فإن أهم تطرّر شبكي
سيسبه النظام Windows في المدى الطويل هو ليس فقط قدرته على ربط الحواسيب،
بل وربط البرامج التطبيقية عبر الشبكات أيضاً. ومن خلال هذه الروابط الشبكية،
بل وربط البرامج تلقائياً تبادل وتعديل أقسام من الملقات والمستندات. وتنيح لك هذه
الميزة ربط أقسام معينة من الصفحات الجدولية والرسوم والملقات النصية وأنواع إخرى

عدة آلات موصولة بالشبكة. وعندما يغيّر أحد الأشخاص مستنداً أو عرضاً تقديمياً، يتم تحديثه تلقانياً كلما تم لصقه في المستندات والعروض التقديمية. وستؤدي هذه الروابط البرامجية العاملة في الكواليس في نهاية المطلف إلى تغيير طريقة تفاعل المستخدمين مع الشبكات ومع بعضهم اليعض.

وحالما يصبح لدينا شبكات خفية في كل مكان مع روابط تلفاتية بين التطبيقات، سعبح العمورة الجديدة للبكات محط أنظار الجميع. ويدلاً من مجرد مشاركة مواقك C كالسوافة D للشخص الآخر، متجد أنك تقوم مع زملائك بعمل متعاون حقيقي. لقد أصبح بإمكانك الآن إنشاء وجهة نظر مستند بدلاً من معاينة مهامك وفقاً للتطبيقات التي تتطلبها. وتتوفر لديك طريقة جديدة كلياً لربط البرامج التي يستعملها الأشخاص للمعالجة الفورية _ كالحجوزات وتلقي الطلبيات _ ولإنشاء برامج تحكم ونملجة العمل تتراوح من ألعاب الحرب إلى نمو الفيروسات، وأساماً ممتازاً لخدمات المعلومات التفاعلية أو الألعاب. وبإعطائهم عملية تركيب تلقائية لبرامجيات توصيل الشبكة إلى ربط التطبيقات ويصبح عمل المستخدمين عملاً جماعياً بمساعدة الحاسوب.

بغض النظر عن مقدار استعمالك النظام Windows ، لا يمكنك الشك في أهميته وشهرته. لقد بدأت شحونات شركة Microsoft الشهرية للنظام Windows في مايو (إيار) 1992 تتخطى شحونات النظام DOS، وهي في تزايد مستمر. يأتي النظام windows مزوداً مع، وعادة مركباً في، تسع من أصل عشر أفضل ماركات حواسيب شخصية. وجميع برامجيات الحاسوب الشخصي الحديثة تقريباً مصممة لتعمل في ظل النظام Windows.

إن إضافة برامجيات الشبكات إلى النظام Windows يزيد من قوته وجاذبيته، عن طريق تزويد الحواسيب الشخصية التي تشغّله القدرة على جعل سواقات الأقراص والدلائل الفرعية والأجهزة كالسواقات CD-ROM والطابعات متوفرة للحواسيب الأخرى التي تشغّل النظام DOS أو Windows عبر مجموعة متنوعة من مهايئات الشبكات ومخططات توصيل الأسلاك. وبإمكان الحواسيب الشخصية التي تشغّل النظام DOS أن Windows عن طريق تحميل Artisoft Workgroup Connection عن طريق تحميل Artisoft المستضافة التي تطورها الشركات الأخرى مثل Performance Technology.

النظام Windows NT

النظام Windows NT (اختصار New Technology) أي التقنية الجديدة) هو فرع مسئقل من عائلة النظام Windows يتمتع بقدرات تعدد السهام يفتحر إليها النظام Windows. وهذا يعني أن بإمكان الحاسوب تنفيذ حدة مهام، بما في ذلك الاتصالات، في الوقت نفسه من دون الخلط بينها. ويزود النظام NT أيضاً حماية أفضل من التي يقدمها النظام Windows و Windows NT عمليات من 32 بت تسريم نقل البيانات الموجودة داخل الحاسوب.

والأفضلية الكبرى للنظام Windows NT الذي يشكل المطاقة من نظام الملفات FAT ملفات Windows NT (اختصار NTFR على الملفات NTPS الذي يشكل انطلاقة من نظام الملفات PAT الملفور للأقراص المرنة منذ أكثر من عشر سنوات. (اختصار الوقت كان وجود الأقراص الثابتة داخل الحواسيب الشخصية أمراً نادراً. وقد أدت شهرتها المتزايدة في أوائل الثمانينات إلى تطوير النظام DOS الذي لم يكن يدير الكميات المضخمة من البيانات بفعالية. وكما الحال مع النظام NetWare 3.X بإمكان النظام NetWare 3.X المرود الثقيلة.

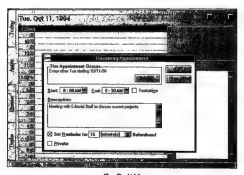
بإمكان المطرّرون استعمال الطقم WIN32 System Developer's Kit (أو SDK) للمطورين إنشاء
تطبيقات للنظامين SDK و Windows NT. ويتيح الطقم SDK للمطورين إنشاء
برنامج واحد سيشتغل مع النظامين Windows 95 والمكان هذه
المنتجات في ظل النظام Windows 95 أن تستعمل طراز اللاكرة 32 بت اللي يتيح
للمطورين نقل البيانات في كمل أكبر وأكثر فعالية والاستفادة من المسجلات 32 بت
الموجودة في المعالجات 80386 و80386 .

وهناك صفة فريدة في النظام Windows NT مصممة لتجلب المستخدمين الحكوميين ومستخدمي الشركات وهي تزويد حماية للبيانات تتوافق مع المعدل C2 للحكومين ومستخدمي الشركات وهي تزويد حماية للبيانات تتوافق مع النظام NT المحافظة على تحكم كامل ولا يمكنه السماح للتطبيقات أخذ طرق مختصرة عن طريق انصالها مع العتاد مباشرة. ويحدّ هذا الشرط أيضاً من توافقية أي تعليق أو مسيق غير مكتوب وفقاً للإرشادات المحددة.

يتمتع النظام Windows NT بالقدرة على استعمال المعالجة المتعددة المتناظرة _ أي، توزيع المهام على معالَجين أو أكثر في الوقت نفسه _ على العتاد من NCR وشركات أخرى، ويتضمن مسيقات الشبكة TCP/IP. باختصار، إذا كنت لا تحتاج إلى الحماية الإضافية أو الوثوقية الإضافية أو المعالجة المتعددة المتناظرة للنظام Windows NT اختر النظام Wrindows أو ما يليه انتشغيل تطبيقاتك الحديثة ودمج احتياجاتك الشبكية، لأن الكلفة الإجمالية للعتاد والمعدات ستكون أقل.

استلام الرسالة

يتضمن النظامان Windows NT Windows الآن نسخة خاصة من البرنامج 3.0 Microsoft Mail ... ورغم أن هذا المنتج يقدم لك الأعمال الروتينية للبريد الإكتروني، إلا أنه يفتقر إلى المعديد من ميزات إدارة مكتب البريد التي يقدمها البرنامج الإكتروني، الكامل، كما أنه لا يستطيع استعمال الميزابات. ولكن المهم في الأمر هو أن برنامج البريد يتصرف لمساعدتك على ربط التطبيقات الأخرى لمجموعة عمل العمل. وعموماً، يشكل هذا البرنامج رزمة معتازة للبريد الإلكتروني لمجموعة عمل داخل المكتب الواحد، ولكن إذا كنت تريد إضافة روابط مع أنظمة بريد أخرى أو مع أشخاص بعيدين، فستحتاج إلى الإصدار الكامل للبرنامج Microsoft Mail أرستضطر إلى إضافة برنامج اختياري من Microsoft Mail يدعى Mail Transfer Agent الذي يكمل التوصيلات مع المهوابات.



الشكل (5 ـ 8) يزود البرنامج +Microsoft Schedule طريقة مرتة لضبط المواعيد القردية ولتنسيقها في الاجتماعات.

يقدم برنامج البريد تطبيقاً رئيسياً آخر مشمولاً في رزمة النظام Schedule+ والبرنامج البرنامج البرنامج، المبين في الشكل (8 ـ 5)، برنامجاً شبكياً فعالاً لفسط المواعيد يتبح لك صيانة دفتر تقويمك (روزنامتك) المحلي إلى جانب تنسيق المواعيد مع الأخرين في مجموعة عملك. ويبين البرنامج التضارب في دفاتر تقويم الأشخاص الذين تريد دعوتهم إلى الإجتماعات، ويقترح الأوقات الشاغرة، ويزود منهات تذكيرية، ويتضمن كل الوظائف الأخرى التي تتوقعها. باختصار، Schedule+ برنامج تقويمي فعال ينافس البرامج المستقلة الأخرى. ويقوم +Schedule بقراءة لائحة أسماء الأشخاص المخرّلين من برنامج البريد ويستعمل هذا الأخير (برنامج البريد المرتامل بمجموعة العمل. ولسوء الحقل، لا يستطيع برنامج البريد ولستها برنامج البريد ولسن على Microsoft Mail برنامج البريد وليجب أن النظام Windows يركز على أسماء المواسيب وليس على من الشبكة عمول اختيارية له، والمحافظة على هذه المعلومات محدّثة سيزيد صندوق بريده وكلمة مرور اختيارية له، والمحافظة على هذه المعلومات محدّثة سيزيد من الأعمال الروتينية لمدير الشبكة.

والأخبار الجيدة عن خدمة البريد هي أنها تزود قمحركاً واخلياً تطبيقات مجموعة العمل الجديدة من خدمة البريد هي أنها تزود قمحركاً واخداً لتطبيقات مجموعة العمل الجديدة من Microsoft والشركات الأخياص العاملين في مكاتب كثيرة الأشغال. وتمرر التماذج معلومات توجيه إلى نظام البريد لكي يمكن بلم عملية ممينة (قبول تطبيق جيد، مثلاً) من قبل شخص ما وترجيهها تلقاتياً ويشكل متزامن إلى الشخص المسؤول عن هذه المهام، كالموافقة والإشمار.

بروتوكولات النظام Windows

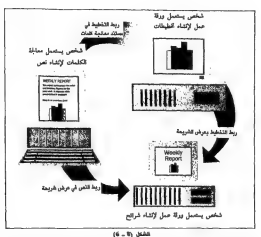
لقد خطت شركة Microsoft خطوة ذكية عندما أضافت برامجيات اتصالات الشبكات للبروتوكول IPX و Windows في النظام Windows ويشكل البروتوكول IPX والمسيقات ODI خيارات يمكنك تحميلها إما أثناء التركيب أو في وقت لاحق. ويمكنك في ظل النظام Windows تسجيل المدخول إلى حواسيب شخصية الحرى تشغّل النظام Windows وإلى ملقمات النظام NetWare أيضاً ويمكن لملقم النظام NetWare أيضاً استضافة صندوق بريد Microsoft Mail الشبكي، وهو في المواقع ملف دليل فرعي في الماقم.

ويإمكان المستخدمين الحاليين للنظام NetWare إضافة وظائف النظام NetWare الشبكية من دون خسارة ميزات NetWare المخصصة. ويمكن أن تتمتع بالروابط المشتركة بين التطبيقات التي تقدمها برامجيات ملقم NetWare. ويإمكان بعض المستخدمين في الشبكة اختيار جعل مواقات الأقراص أو الطابعات المشتركة أو السواقات CD-ROM تتوفرة من خلال النظام Windows أثناء متابعة الجميع استعمال الملقم المخصص لعمليات الملفات الرئيسية.

إذا كنت لا تريد مشاركة أو استعمال السواقات المشتركة في ظل النظام Windows لست مضطراً لذلك. ولكن إذا كنت تريد الاستفادة من المواقق المتوفرة فإنها ستظهر كأحرف سواقات أقراص DOS أو كنافذ LPT إضافية. وتتوفر ميزة إرسال الملفات كأحرف سواقات أقراص DOS أو كنافذ المحلية والشبكية. ويمكنك استعمال قدرة النظام Windows على ربط البرامج، ولكن تطبيقات متخصصة أكثر مع ميزات ربط ليظهر في الأسواق قريباً. يبين الشكل (8 ـ 6) مثالاً حما يجري في الوقت الحاضر. لفترض أن ثلاثة أشخاص مهمتهم إنشاء تقرير أسبوعي: الأول ينشىء النص ومستند لكترب في Dower Point والثاني يهتم بالأرقام في صفحة جدولية لا Excel لدولتاك ينشىء الشرائح (stides) في Power Point ويؤمكان الأشخاص اللين يستعملون والثالث ينشىء الشرائح أحدث البيانات والمروض دائماً. مثلاً، عندما يتقل الشخص الذي يستعمل Dower Point ليانات والمورض دائماً. مثلاً، عندما يتقل الشخص الذي يستعمل المستندات والشرائح أحدث البيانات التقديمي، تقرأ الماكروات المناصر المرتبطة المنشأة في البرنامجين الأخرين. وليس من الضروري أن يكون البرنامجان مشتغلين، ولكن يجب أن تكون الملفات مرتبطة إما الثانياً من خلال الماكروات أو يدرياً من خلال الحافظة (CipBook) المشتركة.

إن ربط التطبيقات من خلال الماكروات هي مهمة شخص يملك مهارات برمجية، ولكن أي شخص يمكك مهارات برمجية، ولكن أي شخص يمكنه إنشاء روابط من خلال القوائم. وحالما يتدرب شخص ما على الخطوات المطلوبة، وهي ليست سهلة كلياً، يصبح استمال الحافظة سهلاً. وعندما ينسخ أحد الأشخاص كائناً ما (قطعة من صورة، أو بعض النص، أو جزءاً من صفحة جدولية) إلى حافظة مشتركة، فإنها ستظهر في كل الحواسيب الشخصية الأخرى التي تشكّل النظام Windows for Workgroups كخيار في حافظاتها. وإذا كنت لا تريد أن يشمكن الجميع من الوصول إليها، يمكن حماية الحافظة المشتركة بكلمة مرور.

في حين أن القليل من مدراء الشبكات سيهتمون بكتابة الماكروات المطلوبة



ينشيء الشخص العامل طبي الماسوب الشخصي المسيع ودعاج) مريعيان في معلمة جنولية. ويصبح هذا التفطيط ماوفراً زبرطه في الشبكة عبر أواس القوائم الموجودة في القطام Windows for بالقطام المستعدد المستع

للمعج تقرير أسبوعي، سيزود المطوّرون العديد من التطبيقات المختصة. ويمكن لهذا التعميم البنيوي أن يتحدى التقنية الحالية لقواعد البيانات في المديد من التطبيقات التي تعالج الحركات التجارية، ولكنها نزود طريقة ممتازة لتنبع المشاريع والإدارة العمل، وهي تشكّل أساساً جيداً لبناء الألعاب التفاعلية.

وإذا كان هدفك هو الشبكات غير المرثية الموجودة في كل مكان، عليك تزويد تركيب تلقائي بأكبر قدر ممكن. وتملك برامجيات توصيل الشبكات في النظام Windows وحدها القادرة على التعرّف على مسيقات حوالي 200 طراز من مهايئات LAN وتركيبها تلقائياً. وإذا كان بالإمكان تشكيل المهايئء كلياً بواسطة البرامجيات، كما الحال مع العديد من المنتجات من Intel وMadge وMagg وSogn وشهرها، فإن البرنامج يهتم بكل شيء. وإذا كان المهايي، يتضمن وصلات مبور أو تحويلات، فإن البرنامج يطنب منك تأكيد الضوابط الافتراضية أو إدخال ضوابط جنيدة. ولن تحصل على تركيبات شبكات تلقائية كلياً وسهلة إلا في الحواسيب الشخصية المجهزة بمهايئات شميحات عن المقاطعات بمهايئات المعالية للمبحث عن المقاطعات (IRQ) وعناوين الذاكرة حتى عند استعمال المهايئات العتادية التشكيل.

والتركيب التلقائي يعني أيضاً تركياً وحيد الأهداف. فإذا جرى كل شيء بشكل صحيح من الموة الأولى، فإن عمليات التركيب تصبح سهلة. ولكننا ارتكبنا خطأً في اختباراتنا، خاصة في تسمية الأشخاص وصناديق البريد في البرنامج الأستان المقال الآلا. وقد أصبح التراجع عن ذلك أمراً صعباً. قد يكون في بعض الأحيان تقيح ملف INI. في منفح نصوص للنظام DOS أو حتى حلف الملف INI. بأكمله، مما يجبر البرنامج على البدء من جديد، أسهل من تغيير التشكيل بواسطة البرنامج.

استعمل القائمة Main للنظام Windows لإعداد اللاتحة الأولية للسواقات والطابعات التي تريد توفيرها في الشبكة ومرافق الشبكة التي تريد استعمالها. وتكون أيقونات (رموز) البرامج شبيهة بتلك الموجودة في النظام Windows، ولكن شريط الأدوات في كل برنامج يضمن أيقونات مشاركة وربط خاصة وتحتري القوائم المنسدلة على تلك الوظائف. وحالما تختار شيئاً، تتم كتابته في الملف WIN.INI. وإذا لم تقم بشيء آخر، كان على شركة Microsoft أن تسهّل إيقاف مشاركة دليل فرصي أو سواقة أو طابعة. ورخم أن التحليرات تنبهك في حال كان هناك حواسيب شخصية أخرى متصلة بسواقة مشتركة، فإن يضع نقرات من الفأرة تتبع لك منع أحدهم من حفظ ملف.

وإذا اخترت تحميل النظام NetWare استعمل الأداة القياسية NetWare المواقق التي تتجنب استخدام الانتقاء المواقق التي تظهر في ملقمات NetWare، طبعاً، يجب أن تتجنب استخدام أحرف سواقات الأقراص المستخدمة من قبل أو تلك التي يستخدمها النظام Windows كثيراً للسواقات المشتركة.

إن السؤال بشأن قوة المعالجة التي تحتاج إليها آلة ما لتكون ملقم Windows له جواب واحد: قطلا يعتمدة. والمطلب الوحيد هو أن يشمَّل المحاسوب الشخصي النظام Windows في النمط المحسّن في معالج 386 أو أفضل منه. إذا كان الشخص الذي يستخدم الحاسوب الشخصي الذي سيعمل كملقم يستعمل للميقات تطبيقات Windows بكثرة ويُبقي عدة تطبيقات مشتغلة في الوقت نفسه ويولد عدداً كبيراً من مقاطعات النظام باستعمال الكثير من ضربات المفاتيح، وإذا كان مستخدمو الشبكة الأخرين يقوم بالكثير من الكتابة على سواقة قرص مشتركة، فيجب استخدام أسرع معالج متوفر وحوالي 16 ميفابايت من اللئاكرة RAM. ولكن إذا كان الحاسوب الشبخصي العامل كملقم يقى عاطلاً عن العمل في مجمل الأوقات ولا يتم استخدام الشبكة إلا قليلاً، فإن حاسوباً بمعالج 486 سرعة 33 ميغاهرتز و8 ميغابايت من الذاكرة سيكون كافياً لمعظم التركيبات.

والفجوة الوحيدة في خعلة Microsoft (والتي كانت شركة Technology سعيلة بالإفتار إلى بديل قابل للنمو لعلقم مشتق من النظام DOS والتصميم البنيوي للنظام POWERIan من DOS والتصميم البنيوي للنظام DOS متازاً لمحطات النظام Windows المستضافة. ويمكنك تحميل ملقم Windows ومشاركة مرافقه مع محطات Windows المستضافة من دون تغيير أي شيء في حواسيب تلك المحطات. وتُعرف هذه الملقمات بأدائها السيع في ظل النظام DOS.

إن التفاعل بين النظامين Windows وLAN Server محدود بسبب اختلاف مبدأ الحماية في هذين المنتجين، الانت شبكتك تتضمن هذين المنتجين، المنافع المنتجين، المنافع المنافعة الاستعمال.

المرافق الإدارية

يتضمن النظام Windows NT Windows المستخدمين على الوصول إلى المرافق المشتركة وتساعد المدير على تنظيم عمل المستخدمين. وتتقيد هله القواتم بالتصميم البنيري SAA (اختصار Systems Application Architecture) من SMI مما يعني أنها رسومية إلى حد بعيد، وبالتالي سيجد العديد من الأشخاص أن استخدامها بواسطة الفأرة أسهل بكثير من استخدامها بواسطة لوحة المفاتيح. ويمكنك التحكم بجميع المرافق وإجراء جميع التوصيلات في الشبكة باستعمال القوائم، ولكن في حال كنت تحب استعمال الملفات الدفعاتية للتحكم بالأمور، فإن النظام Windows

NT يملك لغة أوامر أيضاً.

لقد أدت شعبية برنامج توصيل الشبكات PC LAN من BM ومنتجات Microsoft الشبكية التي تسوقها الشركات الأخرى إلى اعتماد لغة أوامر متنجات Microsoft الشبكية مدة. وتحتوي هذه اللغة على أوامر مثل Net Share التي تبعمل أحد المرافق متوفراً، Net Useg، التي تربط محطة عمل بالمرفق المترفز. وتضمن أيضاً مفهوماً يدعى Sharenames (الأسماء المشتركة)، ويشكل الاسم المشترك طريقة مفيدة للإشارة إلى المرفق. مثلاً، تتبع لك الأسماء المشتركة مشاركة الملفات عن طريق تسميتها المرفق. مثلاً، تتبع لك الأسماء المشتركة مشاركة الملفات عن طريق تسميتها SERVERIJD: DBMS/ACCNTG من الإسم PAYABLE, UNB إذا من المستمالة باستعمال الأدوات الرسومية، إذا أردت ذلك، بين الملقم والمحطات المستضافة باستعمال الأدوات الرسومية، إذا أردت ذلك، يمكنك استعمال نفس التركيب النحوي للغة الأوامر مع النظام Windows NT الذي

تسهّل ميزات الإدارة المركزية للنظام Windows NT عملية إدارة الشبكات الضخمة. ويإمكان مدراه الشبكة تجميع مجموعة من الملقمات منطقياً كميدان (domain) واحد وإدارتها كملقم واحد، هكلا سيتمكنون من تغيير حقوق المستخدمين وكلمات مرورهم وقيود وقت عملهم لكل الملقمات دفعة واحدة بدلاً من تغييرها لكل ملقم على حدة. ويإمكان المدراه أيضاً تولية بعض المهام الإدارية، كنسخ الأقراص احتياطياً أو إدارة صفوف انتظار الطباعة، إلى أشخاص آخرين. بالإضافة إلى ذلك، هناك مجموعة كاملة من أدوات الحماية توفر تحكماً دقيقاً بوصول المستخدمين إلى النظام. ومن خلال وسيلة الإدارة المبيدة عمل للنظام Windows الأمراه القيام بجميع هذه الأحمال من أي محطة عمل للنظام Windows.

وتتضمن الأدوات الإدارية الأخرى وسيلة تدقيق في الشبكة، وإحصائيات الشبكة، وتسجيل للأخطاء، وجدولة تلقائية للأحداث.

- تتيح وسيلة تدقيق الشبكة للمدراء مراقبة استعمال جميع مرافق الشبكة.

_ يسجل النظام Windows NT رسائل الأخطاء وإحصائيات أداء الشبكة التي قد تكون مفيدة عند ضبط الملقم بشكل دقيق. ويشتمل هذا النظام على وسيلة ذاتية لإدارة الذاكرة كتلك الموجودة في النظام NetWare 3.X. وتقوم هذه الميزة الاصطناعية الذاكرة بإعادة تفيير مواقع دوارىء الذاكرة ديناميكياً مما يتبح للملقم تزويد أسرع

الإستجابات الممكنة.

إن القيام بمهام معينة في وقت محدد من اليوم أو الشهر قد يكون عملاً رئيباً ومضيعة للوقت. هنا تبرز فائدة الجدولة التلقائية للمواعيد. تستطيع هذه الميزة إرسال الرسائل وتشغيل البرامج عند فواصل زمنية محددة من قبل، مما يفسح المجال أمام المدير لكي يقوم بالمهام التي تعطلب تفكيراً أكثر.

يدعم النظام Windows NT محطات العمل الخالية من سواقات الأقراص بشكل الفضل من دعم النظام NetWare 3.X النظام المخالف النظام NetWare 3.X النظام الفضل من دعم النظام المحلف المخالف المخالف المخالف المخالف المحلف المحلفات المحلف المح

تُعتبر ميزة إعادة الربط التلقائي ميزة ملائمة جداً للمستخدمين. وإذا توقفت الشبكة عن العمل، تقوم هذه الميزة بإنشاء وصلة الشبكة حالما يعاود الملقم العمل. وطالما لم يكن هناك أي محطة عمل تتوقع شيئاً من الملقم لحظة تعطله، فإن المستخدم لن يشعر بتوقف الملقم. يوقر هذا الأمر على المستخدمين عناء إعادة تسجيل دخولهم إلى الشبكة وإعادة تنفيد الأمر Net Use لكل المرافق التي كانوا يستخدمونها.

يقدم النظام Windows NT الآن ميزة داخلية لتحمل الأعطال، تتضمن مضاعفة القرص وإعداد نسخ مرآوية للأقراص ونظام استنساخ ملفات جديد. وتعادل هذه الميزات جميع الميزات المماثلة المتوفرة في الأسواق. وتتبيع ميزة استنساخ الملفات للمدراء ويشكل تلقائي استنساخ ملفات معينة عبر الملقمات عند فواصل زمنية محددة. ويشب نظام الملفات NTFS النظام Thetware للمنزام الشبكات NetWare ويدير فسحة القرص السيئة ويغير توجيه البيانات إلى قطاعات أخرى.

ويحمي النظام Windows NT الملقم من حالات انقطاع الطاقة بواسطة مصدر طاقة غير قابل للانقطاع (UPS). ويتصل البرنامج بجهاز UPS عبر متفد RS-232 قياسي. وعندما تقطع الطاقة، يرسل الجهاز UPS إشارة إلى النظام Windows NT الذي يقوم بدوره بإرسال رسالة تحذيرية لجميع مستخدمي الشبكة LAN. وإذا انخفضت طاقة البطارية دون (10 بالمثة من عمرها المتبقي؛ قبل عودة الطاقة الكهربائية، يتوقف الملقم عن العمل بشكل آمن.

يتعامل النظام Print Manager ويبدو أن مصمعي نظام ممتاز، براسطة مدير الطباحة Print Manager ويبدو أن مصمعي نظام شركة Microsoft قد تعلموا من بعض المشاكل التي عانى منها الأشخاص عند استخدامهم الطابعات المشتركة مع الإصدارات السابقة لأنظمة توصيل الشبكات من Microsoft. وتتضمن قلرات إدارة أعمال الطباعة في النظام Windows NT وظافف قياسية كتحديد أولويات الأحمال في صف انتظار الطباعة وإدارتها. ويمكنك أيضاً التحكم بإشارات تغذية الاستمارات (form feed) وتضبط النظام المبحث عن الطابعات المتوفرة لأنواع معينة من الأحمال. بالإضافة إلى ذلك، يشتمل النظام Windows NT على محلل رصف المحتبي، ولن يسمح النظام Print Manager النشر المحتبي، ولن يسمح النظام Print Manager النشر عمل الطباعة إلا إذا كان لديه مستوى الحماية الهمجيح.

هناك ميزة مشاركة أخرى مثيرة للإهتمام تتيح تجميع الأجهزة التسلسلية، كالمودمات والماسحات والطابعات، في مجمع (gool) والتشارك في استعمالها في الشبكة LAN نلما، يمكن عنونة هلم الأجهزة التسلسلية من قِبل برنامج تطبيقي كما لو كانت متصلة بمنفذ تسلسلي محلي.

ويمكنك إدارة ملقم النظام Windows NT من أو من أي محطة عمل تشمَّل النظام OS/2 في الشبكة . وإذا كانت الشبكة تتضمن أكثر من ملقم Windows NT واحد، يمكنك إنشاء جلسة مستقلة للنظام OS/2 لكل ملقم ضمن محطة العمل المسؤولة عن الإدارة.

يتضمن النظام Windows NT الشبكة واكتشاف الأخطاء فيها وتصحيحها. وهناك شاشة عرض تدعى Net Statistics (إحصائيات الشبكة) تعطي تقريراً عن بعض الأمور كعدد عمليات الدخل/الخرج، والجلسات الفاعلة، وأخطاء الشبكة، وحتى متوسط وقت الإستجابة. ويرسل النظام Windows NT رسائل تلقائية إلى المدير عند حدوث بعض المشاكل، كتعطل طابعة أو محاولات كثيرة لإدخال كلمة مرور غير صحيحة. وهناك ميزة تدعى Alerter (المنبّه) تستطيع إرسائل التنبيه إلى مستخدم آخر في الشبكة.

يملك مدير الشبكة أيضاً عدة أدوات للتنبع والتسجيل، وتنبع الخدمة Audit Trail أولئك الذين يستعملون مرافق الملقم وأنواع الأعمال التي يقومون بها، ويمكنك تحضير سجل تدقيق لتسجيل وقت قيام المستخدمين بفتح الملفات والوصول إلى منافذ الدخل/الخرج، ويتوفر للمدير تقرير متواصل عن الجلسات الفاعلة ببين الأشخاص المتصلين بالملقم وطول فترة التوصيل والوقت الذي بقبت فيه الوصلة شاغرة، ويستطيع المدير قفل الجلسة قسرياً لفصل المستخدم أو لجعل المرافق متوفرة.

■ الشركتان Digital وAT&T

لا يمكنني مناقشة أنظمة تشغيل الشبكات بجدية من دون وصف أساليب المعل التي تتبعها إحدى أهم شركتين في هذا المجال: Digital Equipment Corp. و المحال Digital Equipment Corp. أشهرها النظام لقد قدمت شركة Digital أو رحت العديد من مفاهيم توصيل الشبكات، أشهرها النظام Ethernet.

ولا تملك شركة AT&T حصة كبيرة في سوق برامجيات الشبكات LAN، ولكن المديد من التصاميم النيوية والمنتجات المهمة، من بينها النظام Unix، قد خرجت من مختبراتها، كما أنها الرائدة في تصميم عتاد المواصفات IOBsseT. وتزود الشركة مجموعة واسعة من المنتجات، وهي أحد أهم الشركات المسؤولة عن دمج وتركيب الحلول الكاملة للشبكات.

وتتشابه الشركتان Digital كثيراً في العديد من الأوجه إلى جانب حجمهما وقدرتهما على تزويد كل ما تحتاج إليه في مجال منتجات وخدمات توصيل الشبكات. وأهم من ذلك، تملك الشركتان أنظمة تشغيل رئيسية للشبكات LAN مبنية على أساس النظام Unix (رضم أن شركة Digital تملك بدائل لا تملكها شركة AT&T) كما أنهما تسرّقان نسختهما الخاصة من النظام Windows NT لشركتان النظام Microsoft كنظام تعديد كابلات الشبكات وإرسال الإشارات الشمكان وإرسال الإشارات IBEE 802.5 Token-Ring من شركة IBEA من شركة IBEA 802.5 Token-Ring المفصّل للمضاربة على النظام IBEA 802.5 Token-Ring من شركة IBEA 802.5 Token-Ring المفصّل المنظار المنظام المناطق المناطق المناطق المناطق المناطق النظام IBEA 802.5 Token-Ring من شركة IBEA 802.5 Token-Ring المناطقة ال

تاريخ شركة Digital في توصيل الشبكات

لقد انطلقت شركة .Digital Equipment Corp في مصنع نسيج قديم

في مدينة Maynard بولاية Massachusetts في الولايات المتحدة. وقد رأى مؤسسها ورئيس مجلس إدارتها Kenneth Olsen الحاجة إلى وجود حواسيب تستطيع القيام بأكثر من وظائف المحاسبة ورواتب الموظفين التي كانت سائدة آنذاك. وقد كانت رؤية Olsen تشتمل على وجود حواسيب يستطيع المهندسون والعلماء استعمالها ولا تتطلب محيط عمل معقم لكي تعمل.

وقد قطعت شركة Digital شوطاً كبيراً منذ حاسوبها المتوسط الأول PDP-1 عن وصولاً إلى سلسلة الحواسيب المتوسطة المتفوقة VAX الحالية. وقد تم إعلان عن الحاسوب PDP-1 في العام 1959 وكان الأول من نوعه. وقد أنزل إلى الأسواق مع بدعة لم تكن معروفة من قبل وهي وجود شاشة عرض CRT منمجة مع الكونسول. وقد تم وضع النظام ضمن خزانة بحجم الثلاجة ولكنها لم تحتج سوى إلى الطاقة العادية وتكيف الهواء المتوافران عادة في المكاتب.

وقد أنزل الحاسوب VAX 11/780 في أوكتوبر 1977 كمحاولة لشركة Digital في منافسة ملك الساحة ـ شركة Digital وقد كانت الفكرة توفير حاسوب أكثر قوة يعطي المستخدمين الحاليين الأنظمة شركة Digital طريقة للتطوير دون هدر ما استثمروه مسبقاً في البرامجيات والأجهزة الملحقة. وقد قدّم الحاسوب VAX 11/780 نمط فتوافقية تستشيع بموجه البرامجيات المكتوبة للسلسلة PDP-11 من الحواسيب المتوسطة العمل دون أي تعديل فيها. كما أنه احتوى على بنية ناقلات عمومية متوافقة يمكن بموجبها استمال الأجهزة الملحقة الموجودة.

وفي مايو 1980 قامت شركة Digital بإعلان مهم آخر: فقد قدمت إلى العالم، بالتعاون مع شركتي Xerox وIndl، مخططات النظام Ethernet. ويوفر النظام digit. ويوفر النظام digit. طريقة لريط الحواسيب في المكاتب وعبر حرم الجامعات بكشل اقتصادي وسريع. وهذه القدرة جعلت بمقدور شركة Digital التصميم بوضوح لأن تصبح أكبر شركة حواسيب على الإطلاق.

وإلى جانب إنزالها الحاسوب VAX إلى الأسواق، أنزلت شركة Digital أيضاً نظام الذاكرة المظاهرية أو VYirtual Memory System. وضع نظام الشاكرة المظاهرية أو VMS. وقد تم وضع نظام التشغيل هذا للاستفادة القصوى من التصميم البنيوي المؤلف من 32 بت لعتاد الحواسيب VAX. وقد كان المحاسوب VAX المزود بالنظام VMS نظاماً كاملاً من المتاد/ البرامجيات المتعددة المهام/ المتعددة المستخدمين.

صد تقديمها النظام VAX 11/780، أعلنت شركة Digital أيضاً عن منتج لتوصيل الشبكات هركة Digital. والنظام الشبكات هو Digital. والنظام DECnet هو تصميم بنيوي للشبكات معلق بشكل أساسي بواسطة البرامجيات ويتيح لعدة حواسيب أن تترابط مع بعضها باستعمال عدة أنواع من الوصلات وأن تتشارك في استعمال المرافق كالأقراص الكبيرة والطابعات.

لقد تم تصحيم النظام DECnet في الأصل للتداخلات المتوازية وكان يهدف إلى ربط الحواسيب البعيدة من 6 إلى 9 أحار عن بعضها البعض. وقد كان هناك تداخلات تسلسلية متوفرة للمسافات الأطول، ولكنها كانت أبطأ من الوصلات المتوازية. ويعد إصدار شركة Digital مخططاتها للنظام Ethernet في العام 1980، اتخذ النظام DECnet أهمية أكبر، فطبقات بروتوكولاته تركب تماماً فوق مخطط تمديد الكابلات وإرسال الإشارات للنظام Bthernet واليوم، أصبح وضع النظام DECnet على كابلات DECnet تتوصيل الشبكات. ويؤلف زبائن Digital قاملة هو الحل المفضل لشركة Digital لتوصيل الشبكات. ويؤلف زبائن Digital قاملة ضخمة من وصلات النظام Ethernet الشي يستعملونها لربط المطاريف والحواسيب المحتوسية المخصية معاً ضمن شبكات أصبحت متزايدة الاندماج.

وتعرف شركة Digital أن الأنظمة المندعجة المتعدد الموردين هي القاعدة الأن. لذا بدأت في متصف العام 1989 بيع ملسلة كاملة من الحواسيب الشخصية المتوافقة تماماً مع حواسيب IBM. والأهم من ذلك، على الأرجح، هو امتلاك التصميم البنيوي للنظام مجالاً لدمج متجات من غير شركة Digital، ولقد التحق موظفو الدعم الفني في شركة Digital في مدارس شركة Novell، ويستطيعون مساعدتك في تركيب نظام تشغيل الشبكات NetWarc من شركة Novell في حاسوب VAX. ويعرف العالمون في شركة Novell عدة طرق للمج الحواسيب الشخصية مع الحواسيب VAX وكيفية ويط شبكات هذه الحواسيب مع الحواسيب الإيوانية لشركة IBM.

النظام Pathworks من Digital

هناك عدة منتجات في الأسواق تزود الحواسيب المتوسطة لشركة Digital بالقدرة على الممل كملقمات لشبكات الحواسيب الشخصية التي تشغّل النظام DOC. وتشتغل هذه الحواسيب المتوسطة مع أحد نظامي التشغيل: VMS أو VIltz . وVMS هو نظام التشغيل الأكثر شيوعاً، ولكن شعبية VIltix وهو إصدار من النظام Unix ، في ازدياد. وتسوّق شركة Digital منتجاً تغيّر اسمه عدة مرات، وأصبح يدعى الآن Pathworks for

VMS. بالإضافة إلى ذلك، تسوّق شركة Novell منتجاً مختلفاً كلياً يدهى NetWare for .

لقد كانت مواقف العاملين في شركة Digital في فترة من الفترات متناقشة حول النظم Unix وطوال فترة السبعينات وقسم كبير من الثمانينات كان الكثير من عتاد شركة Digital يشغّل إصدارات من نظام التشغيل Unix من شركة Digital بدلاً من نظام تشغيلهم المنافس VMS. والآن، نتيجة سعيهم إلى موقف مرن أكثر، يقدم الماملون لهي شركة Digital نسخة من النظام Unix، يسمونها Ultrix، لمتادهم. وقد أصدرت في متصف العام 1991 إصداراً من النظام LAN Manager المسته Microsoft وتقوم Digital الأن يدهم النظام Windows NT من Pathworks for Ultrix

تقدم Digital الآن دعماً لبرامج البريد الإلكتروني، بما في ذلك البروتوكول SMT (خصار Digital . وتتضمن رزمة (خصار VAXmail . وتتضمن رزمة البرامجيات القدرات TCP/IP أيضاً، مما يتبع للتطبيقات والأدوات الخدماتية التي تستمل البروتوكول TCP/IP أن تعمل في الشبكة مع البرنامج Ultrix الذي يتضمن هذا البروتوكول الروتوكول.

ويصفتهم أشد مناصري النظام Microsoft Windows يثن موظفو شركة المناهاة ويتماهاة المستخدم الرسومية. وتتضمن رزمتهم Pathworks for DOS أداة مضاهاة للمطراف VT-320 مصممة لتعمل مع النظام Windows كما أن لديهم إصداراً عن النظام X windows كما أن لديهم إصداراً عن النظام X Windows System يتح للشخص الذي يستعمل الحاسوب الشخصي أن يتمد تطبيق Ultrix DBCwindows ويعرضه في إطار واحد وتعليق DBCwindows

ومن المرجح أن يستمر الأشخاص الذين يملكون شبكات لحواسيب من Digital في الرقت نفسه مع أنظمة توصيل في توسيع استممال منتجات Digital مع ربطها في الرقت نفسه مع أنظمة توصيل شبكات أخرى. ويزود النظام Pathworks for Ultrix طريقة معتازة لربط الحواسيب الشخصية التي تشقل النظامين DOS وOS/2 مع المتاد Digital ومع المحواسيب الأخرى التي تشعّل النظامين OS/2 مع المتاد OS/2.

توصيل الشبكات بالنظام Unix

النظام Unix هو نظام تشغيل متعدد المهام ذو شعبية كبيرة. ومن جهة، يعمل

النظام Unix على الحواسيب المكتبية العالية القدرة المسماة محطات عمل رسومية والمستعملة لأعمال التصميم بمساعدة الحاسوب (CAD). ومن الجهة المقابلة، تستعمل عدة مؤسسات النظام Unix على حاسوب بمعالج 80488 كطريقة منخفضة الكلفة لتزويد عدة مستخدمين خدمات المحاسبة وقواعد البيانات. وتتصل المطاريف المنخفضة الكلفة بالحاسوب الذي يشقل النظام Unix وتقوم بتشغيل برامج تعليقة في المعالج المشترك.

وتترك هده الأعمال العالية والمنخفضة المستوى في سوق النظام Unix فراغاً كبيراً متملاً، على الأرجع حواسيب النظام Unix العاملة كملقمات ملفات وطباعة واتصالات لشبكات الحواسيب الشخصية.

وقد أثارت إعجابي كثيراً الإصدارات الأخيرة للنظام Unix من شركة Santa Cruz نشرك Unix Alfair و SCO) و (SCO) و الإعطاء نسخ (SCO) و (SCO) الإعطاء نسخ «مدمجة» من النظام Unix يمكنها استعمال نفس المترجمات (compiler) وتزريد نفس المخدمات. وهذا يعطي الأشخاص الذي يكتبون ويعدلون التطبيقات قاعدة عريضة من أنظمة التشغيل.

يرتبط تاريخ النظام Unix بالشركتين AT&T وDigital. لقد كانت شركة طعدة منوات الشركة الوحيدة التي تستطيع بيع خدمات الهاتف للاتصالات البعيدة ودارات الاتصال العالمية السرعة في الولايات المتحدة. وابتداء من الستينات، تمت حوسبة المفاتيح ووحدات التحكم التي كانت شركة AT&T تستمعلها لتزويد هلم الخدمات. ومع استمرار عمل المهندمين واخصائيي الحواسيب في شركة AT&T مع متحويل الهواتف، إزدادت قناعتهم بأن وجود محيط تطوير برامجي سيجعل مجهودهم أكثر إنتاجية. من هذا المنطلق ولد النظام Unix.

في البده، استعانت شركة AT&T بشركات مثل Unix ليحمل مع إحدى آلات للحصول على عتاد الحواسيب. وقد كُتب نظام التشغيل Unix ليحمل مع إحدى آلات شركة التقام القديمة وهي DBC PDP-7. وقد قام بالعمل الأولي على النظام Unix في العامين 1969 و1970 و1970 ورئيسي كلُّ من Dennis Ritchie في الحامين 1969 ورشكل رئيسي كلُّ من AT&T قدامات بل (Bell Labs) لمختبرات بل (Bell Labs) لشركة AT&T وقد تمت إعادة كتابة النظام AT&T نظام التشغيل المحامل لغة البرمجة C الحديثة وقتها. وقد قلمت AT&T نظام التشغيل هذا إلى الكليات والجامعات مجاناً لأن لجنة الاتصالات القدرالية الأميركة (PCC)

منعتها من بيع المنتجات الحواسبية. وقد أعطى هذا الأمر النظام Unix قاعدة قوية، وقد ساهم كثيراً تعرّف اختصاصي الحواسيب المبتدئين للنظام Unix باكراً في نمو سوقه الكبير.

وقد أدت التحسينات التي تمت على النظام Unix في جامعة Berkeley في كاليفورنيا إلى إضافة دعم الشبكات ودعم عنة أجهزة ملطُّقة وأدوات لتطوير البرامجيات. وتحديداً، أضافت النسخة BSD (اختصار Distribution من النظام Unix المستخداماً للبروتوكولات TCP/IP. وأضافت شركة AT&T في الإصدار 3.0 للنظام Unix System V قدرات لتوصيل الشبكات وميزة عالية المستوى للمهام الممتددة تدعى Streams (الدفق).

إن الاندفاع المتزايد لقطار Unix قد أقنع عدة شركات على تصميم برامج تطبيقية تستطيع العمل على أنظمة الحواسيب المتوسطة المعتمدة على النظام Unix وعلى أنظمة الحواسيب المعتمدة على النظام DOS. وأحد الأمثلة على ذلك هو رزمة قاعدة البيانات Informix التي تتيح لك إنشاء جداول بيانات على مطراف عبر نظام التشغيل المتعدد المستخدمين للحاسوب المتوسط وتحديثها بواسطة حاسوب شخصي. ويمكن إنشاء مناطق ملفات مشتركة تبدو كملفات النظام DOS بالنسبة للحاسوب الشخصي وكملفات نوع Unix للمطاريف المتعملة بالحاسوب المضيف. وتزود هذه الميزة طريقة لإنشاء نظام قاعدة بيانات موزَّع وحقيقي.

بشكل مماثل، هناك عدة طرق لتحويل حاسوب يشقّل النظام Unix إلى ملقم شبكة حواسيب شخصية. وآحد البرامج القديمة المفضّلة كان برنامجاً يدعى نظام ملفات الشبكة أو NFS صمحته شركة Sun Microsystems. ويمطي نظام الملفات NFS وصولاً متعدداً المحواسيب الشخصية المستضافة (التي تشقّل برنامجاً يدعى PC NFS وصولاً متعدداً ومتزامناً لملفات البيانات المخزّنة على حاسوب يستعمل نظام ملفات Unix. وتقوم عدة شركات تسوّق متنجات Unix بإعطاء تراخيص لاستعمال نظام الملفات NFS من شركة Sun . وقد شملت شركة AT&T برنامجاً مماثلاً يدعى خدمة الملفات البعيدة ولكن النظام Unix System V الإصدار 3 وما بعده، ولكن النظام RFS لمي مجال توصيل شبكات الحواسيب الشخصية.

وفي العام 1993 قامت شركة AT&T ببيع املاكها في النظام 1993 قامت شركة

شركة Novell، لذا فمستقبل النظام Unix كنظام تشغيل للشبكات أصبح في أيدي مدراء شركة Novell، ولكن من خلال قسمها العتادي NCR، تتابع شركة AT&T لعب دور في عالم توصيل الشبكات. وقد خصصت الشركة موضعاً لها لكي تتابع مسيرتها في دور آخر (تقوم به بشكل أفضل، على الأرجح)، عاملة كحاملة مسافات طويلة وتزود دارات وخدمات لربط الشبكات المحلية ولتوسيعها.

POWERLan النظام

تأسست الشركة Performance Technology في العام 1985 من قبل الأشخاص الذي كانوا وراء النظام ARCnet لشركة Datapoint، وتختص هذه الشركة بالبرامجيات ولكنها تقدم أيضاً بعض عتاد الأجهزة الملحقة. ويتمتع النظام POWERLan بنوعية تقنية متطورة ويسعر منخفض.

ويُشتر النظام POWERLan الإصدار 0.3 من PowerLan مثالياً للمؤسسات المتوسطة والكبيرة التي تحتاج إما إلى شبكة ند للند أو إلى شبكة ملقم مستضاف ومجالاً لكي تنمو. ويزود هذا النظام طاقة إضافية في شكل برنامج ملقم من 32 بت مستخدمين وأسماء المجموعات وقاعدة بيانات أسماء متعددة الملفات. ويشتمل نظام طباحة الشبكة القوي على عدة ميزات للمكاتب الكثيرة الإنشغال. ويمثلك التداخل الرسومي الجديد للنظام ويزود النظام مجموعة فريدة من الأيقرنات التي تسهّل إعداد وصلات الشبكة. ويزود النظام PowerLan المحاورة بالمقارنة مع برنامج PowerLan المعامل بـ 32 بت اختلافاً قوياً في الأداء بالمقارنة مع برنامج الملقم غير المخصص.

وتقدم الشركة Performance Technology عدة أسعار لعائلة متنجاتها الشبكية POWERServe. وتتضمن الرزمة النموذجية ترخيصاً لخمسة مستخدمين لاستعمال النظام POWERServe ونسخة عن الملقم POWERServe العامل بـ 32 بت، ونسخة لخمسة مستخدمين عن برنامج البريد Mail و co: Mail بسعر 645\$. ولكن الشركة Performance Technology تقدم أيضاً مجموعات عنادية ويرامجية أخرى. ويمكن مقارنة كانة كل عقدة في النظام POWERLan بالمشجات المماثلة، مثل LANtastic و NetWare

وتداخل النظام POWERLan الرسومي ليس بديهياً فقط، بل ستستمتع باستخدامه



يمك النظام POWERLAN تناخلاً رسومياً معتازاً يسهّل الربط مع مرافق الشبكة.

أيضاً. وللوصول إلى مرفق في الشبكة كسواقة أقراص أو طابعة مشتركة، ما عليك سوى تمديد كابل يمثل منفلك المحلي أو حرف سواقتك المحلية وقبسه في مقبس المجدار الذي يمثل مرفق الشبكة. وهناك ميزات أخرى كالأيقونات على شكل إنسان يرفع رأسه عند اختياره تجعل تداخل POWERIAN معتماً للاستعمال.

ويدحم النظامان POWERLan و LANtastic البروتوكول SMB ويتيحان لك التوصيل مع ملقم النظام Windows NT أو Windows for Workgroups من دون الحاجة لأي يرنامج إضافي، ولكن النظام POWERLan يقدم دمجاً أقرى والقدرة على استعراض أسماء ملقماته من حاسوب شخصي يشغّل برنامج توصيل الشبكات من Microsoft ويقدم النظام POWERLan أيضاً دحماً للبروتوكولات أخرى، مثل POWERLan ومسبقات رزم Clarkson أو شهده الميزة الدعم لمعظم المهايئات للشبكة Token-Ring أو Token-Ring .

إن نظام الطباعة في POWERLAN ممتاز. وهو المنتج الند الوحيد الذي يقدم ميزة تدعى الطباعة الفتوية (class printing). تتيح لك الطباعة الفتوية إعداد مجموعة من الطابعات على أساس معيار معين، كامتلاك لفة البوستسكرييت، أو استعمال نوع أو حجم خاص من الورق، أو الطباعة في الألوان. وعندما تصبح جاهزاً للطباعة، ترسل مستندك مم طلب لفئة محددة فيرسل النظام POWERLAN عمل طباعتك إلى طابعة عندها تلك القدرات. ويمكنك استعمال النظام POWERLan أيضاً لتنقيع تسلسلات هروب طابعتك وإضافة معلومات لرؤوس الصفحات وتلمييلاتها. وإذا كنت لا تحتاج إلى الطباعة الفنوية، يمكنك انتقاء الطابعات من خلال الأسماء المعينة لها كما تفعل مع أنظمة تشفيل الشبكات الأخرى.

ويمكنك استعمال أداة مراقبة عوم الطابعات في النظام POWERLan لمراقبة أعمالك الطباعية وطابعاتك من أي تطبيق. وتقدم معظم شبكات الند للأخرى إدارة الطابعات، ولكنها تكون عادة برنامجاً مستقلاً يتطلب إطاره الخاص. وبإمكان أداة مراقبة الطابعات أن تنبهك أيضاً عند انتهاء طباعة عملك أو في حال نفاذ الورق من الطابعة أو في حال انقطاع الاتصال مع الطابعة.

ويزيد نظام حماية المستخدم في POWERLan من جاذبية هذا الأخير. وكما الحال مع النظام LANtastic ، يتيح لك النظام POWERLan ترتيب المستخدمين حسب أسماء معينة أو تجميعهم في مجموعات وظائفية. ويقدم النظام LANtastic المزيد من التحكم بالأولويات الفردية، ولكن النظام POWERLan يتضمن قاعدة بيانات مستخدم تقوم بميانتها كل ملقمات تسجيل اللخول فيه، ومع قاعدة بيانات المستخدم لن تضطر إلى معرفة الملقم الذي تسجل دخولك فيه، وكل ما عليك هو تزويد اسمك وكلمة مرورك.

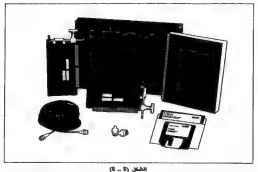
إن الحسنات الكبرى التي يقدمها النظام POWERLan هي قدرته على توصيل الحواسيب المستضافة التي تشغّل النظام ODS وWindows و دمجه الممتاز مع النظام الحواسيب المستضافة التي تشغّل النظام POWERServe و إذا كنت بحاجة لتوصيل حاسوبين شخصيين إلى أربعة حواسيب شخصية فقط، عليك التفكير في حل اقتصادي أكثر، Coactive Connector مثلاً، ولكن إذا كنت بحاجة إلى الحماية وإلى عدة طابعات في الشبكة وإلى مجال للنمو، فإن النظام POWERLan سيكفي لطبية متطلبات شبكة كبيرة لعدة سنوات قادمة.

🖪 النظام LANtastic

بدقارنته مع نظام مناولة ملفات مُعدّ حسب الطلب كنظام ملفات NetWare أو مع نظام ملفات NetWare أو مع نظام تشخيل متعدد المهام كالنظام Unix يعطي برنامج ملقم الشبكة LAN (راجع الشكل 8 ـ 8) العامل مع النظام DOS بعض الفوائد المهمة مع القليل من السيئات.

وبإمكان العلقمات العاملة مع النظام DOS أن تجعل العرافق متوفرة في الشبكة وأن تشغّل التطبيقات العادية في الوقت نفسه. ويمكنك تشغيل برنامج الكلمات أو الصفحات الجدولية في حاسوبك الشخصي، بينما يتشارك الأشخاص الآخرون في استعمال طابعتك أو قرصك الثابت عبر الشبكة. ولكن ذلك سيقلل من حجم اللداكرة RAM المتوفرة لتطبيقاتك كما أنها ستعمل بشكل أبطأ عند تحميل برنامج الشبكة.

لا تقوم الملقمات العاملة مع النظام DOS عادة باسترداد الملقات بنفس سرعة الأنظمة المتعددة المهام، ولكن إعدادها وإدارتها أقل تعقيداً. والحواسيب الشخصية العاملة كملقمات ملفات وطباعة لا تشغّل التطبيقات بنفس السرعة كما تفعل عادة، ولكن الأشخاص الذي يستعملون الآلات لا يلاحظون الفرق في أغلب الأحيان.



النظام Artisoft نظام تشغيل صغير ولكن سريع يعمل فوق النظام DSB. وتبيع الشركة Ethernet بمهايذات Ethernet.

ميزات النظام LANtastic

يستعمل النظام LANtestic مقداراً صغيراً من الذاكرة ويوفر إنتاجية سريعة. ويعتسر الحاسوب الشخصي العامل كملقم ملفات وطباعة 40 كيلوبايت فقط من الذاكرة RAM لمصلحة برامجيات نظام التشغيل، كما يستحوذ مغيّر الوجهة في المحطات المستشافة على 13 كيلوبايت فقط. ويمكنك تحميل نظام التشغيل في الذاكرة الموسّمة أو وضع برنامج تخينة الأقراص ذاكرياً في الذاكرة الملحقة أو الموسّعة. وهذه القدرة على التحميل في الذاكرة التي لا يستعملها النظام DOS تحرر ما يكفي من المساحة للتطبيقات الكبيرة التي تحتاج إلى الكثير من الذاكرة RAM.

يقوم البرنامج LANtastic للنظام Quick-Install بتعيين مرافق الشبكة وملفات الحسابات والإمتيازات تلقائياً. وهو يعدّل الملف CONFIG.SYS بأوامر الملفات والدوارىء وكتل التحكم بالملفات وLastdrive المناسبة، وينشىء ملفاً دفعائياً يقوم بتفعيل الشبكة بأمر واحد. وإذا واجهتك صعوبات في استعمال البرنامج Quick-Install فهناك قائمة تعليمات فورية جاهزة لمساعدتك، وحتى أنها تنتقل تلقائياً إلى القسم الذي تعمل فيه.

يتميز النظام LANtastic ببرنامج ملقم طباعة ممتاز يتضمن القدرة على تغذية المهام إلى عدة طابعات في الوقت نفسه. فيإمكانك طباعة بعض المهام بواسطة طابعة لايزرية باهظة الثمن بينما يقوم راصف الطباعة بالبحث في صف الانتظار عن الملفات التي يمكن طباعتها على أحد الأجهزة الرخيصة في الشبكة.

ويمكنك أيضاً زيادة حجم دوارىء طابعة الشبكة وتحديد مواقع الملفات المرصوفة على القرص. وتساعد هذه التحسينات على جعل الطباعة عملية أكثر. وهناك ميزة أخرى هي الإخلاء الشامل لصف انتظار الطباعة تتبح حلف المحتويات الكاملة لصف الانتظار دفعة واحدة بدلاً من حلف كل ملف على حدة. ويصبح هلا الأمر مفيداً عندما لا يدرك أحدهم معنى التأخير في عمليات طباعة الشبكة ويرسل نفس المما إلى الطباعة بشكل متكرر.

لقد قامت شركة Artisoft بالتوسّع في النظام LANtastic 6.0 للوصول إلى جمل النظام Microsoft Windows المختلطة من الشبكات المختلطة من المقام Microsoft Windows الاساسي في الشبكات المختلطة من ملقمات LANtastic Windows NT Windows المقمم مفهوماً شمل كل البرامجيات التي تحتاج إليها للتفاعل مع ملقم NetWare يستممل البروتوكول SMB وهم ملقمات Windows تستممل البروتوكول SMB كل أدوات على النظام LANtastic 6.0 ويزود منيّر الوجهة العالمي للنظام Artisoft كل أدوات الاتصال. يمكنك مثلاً استعمال مغيّر وجهة شركة Artisoft بدلاً من البرائمج المغيّر وجهة النظام LANtastic من البرائمج المخافي

يحتاج إليها للملقمات التي يجدها في الشبكة LAN عند تحميله. وإذا كان ملقم NetWare متوقفاً عن العمل عند تسجيل دخولك، فإن مغيّر وجهة النظام LANtastic لن يبلّر ذاكرتك التقليلية بتحميل المسيقات NCP.

يحدد برنامج التركيب تلقائياً ما إذا كان النظام Windows أو DOS مركّباً في حاسبك الشخصي ثم يركّب عناصر النظام LANiastic 6.0 الصحيحة. ويمكنك استعمال تداخل النظام DOS أو تداخل النظام Windows لإنشاء توصيلات الشبكة مع سواقات الأقراص المرنة والأقراص CD-ROM والطابعات.

يتضمن النظام LANtastic 6.0 خيارات حماية فعالة للمستخدمين والمجموعات، ويتيح لك تعيين حقوق الوصول إلى الملفات والدلائل الفردية. ويمكنك أيضاً حدً الوصول إلى الشبكة على أساس الوقت والتاريخ. وتتيح لك أداة إدارة صف انتظار طباعة الشبكة مراقبة أعمال الطباعة والتحكم بها، ويمكنها أن تخدم ثماني طابعات كحد أقصى في كل ملقم طباعة.

يتضمن النظام LANtastic 6.0 انسخة من الميزة DDE الشبكية (التي كانت موجودة قبل ذلك في النظام Windows for Workgroups) التي تتبح لك مشاركة المعلومات وربطها ديناميكياً بين تطبيقين متوافقين مع Windows عبر الشبكة. ويمكنك قص البيانات ولصقها من حاسوبك الشخصي المستضاف إلى حاسوب مستضاف آخر في الشبكة LAN، وسيبين الحاسوبان الشخصيان أية تغييرات ستتم على تلك البيانات.

بالإضافة إلى ميزاته الترابطية المحسنة، يتضمن النظام LANtastic الهيأ تطبيقات بريد إلكتروني وضبط مواعيد للحواسيب المستضافة الموصولة بالشبكة المشتقة من النظام Windows. ويتيح لك البرنامج Artisoft Exchange Mail إرسال الرسائل البريدية إلى أي شخص متصل بالشبكة LAN أو WAN عبر مبواب بريد مثل MHS. وكما المحال مع البرنامج Windows المحزود مع النظام Windows، يزود البرنامج Exchange Mail محادثة وقوائم عناوين وعدة خيارات للتسليم.

يمكنك استعمال ملقم بريدك الذي يشغّل البرنامج Exchange Mail مع بطاقة فاكس متوافقة لإرسال الفاكسات واستلامها عبر هذا البرنامج أو عبر أي تطبيق متوافق مع Windows يستعمل مسيق طابعة الفاكس. وبالإضافة إلى إرسال الفاكسات، يمكنك أيضاً استعمال ملقم Exchange Mail ومودم للاتصال بأجهزة المناداة (pager) الرقمية أو الأبجعندية التي تستعمل البريد الإلكتروني.

ويتيح لك البرنامج Artisoft Exchange Scheduler إعداد الإجتماعات الرسمية والشخصية. وهو يتضمن تناخلاً رسومياً لمجاراة أعمالك ومواعيدك اليومية، ويستطيع تنبيهك في حال حددت موعداً يتضارب مع مواهيد أحد المدهويين، ويمكنك ضبط منبّه لتذكيرك بالمواهيد القادمة.

تشكل الطباعة في الشبكة ناحية أخرى يقدم فيها النظام LANtastic 6.0 مداعة
تحسينات. فهو يتبح لك إعداد أي حاسوب شخصي مستضاف ليعمل كملقم طباعة
لسبعة حواسيب شخصية مستضافة أخرى كحد أقصى. لقد كانت ملقمات الطباعة في
الإصدارات السابقة للنظام LANtastic مضطرة إلى تشغيل نفس المسيقات كملقمات
ملفات، ويمكنك اختيارياً تحليل رصف أعمال الطباعة تلقائياً قبل إرسال المعل بأكمله
إلى صف الانتظار وهي ميزة مفيلة إذا كنت تطبع أعمالاً ضخمة بشكل متكرر. لقد
أصجبتني أداة تشكيل ملقم الطباعة التي أتاحت لي موازنة مقدار الوقت المأخوذ من
وحدة المركزية لخدمة أعمال الطباعة وتشغيل التطبيقات.

يتضمن الإصدار 6,0 تقنية مصممة لزيادة أداء شبكة نظامك LANtastic. وتشابه تقنية إرسال الملقات بنمط الاندفاع للنظام LANtastic مع نمط الاندفاع للنظام NetWare مع نمط الاندفاع للنظام NetWare: فهي تتيح لك إرسال عدة رزم عبر كابل الشبكة من دون تقنية أي إشعار باستلامها. ومن دون تقنية نمط الاندفاع، يجب الإجابة بإشعار استلام على كل رزمة ترسلها عبر الشبكة قبل أن يتمكن مهايى، الشبكة من إرسال الرزمة التالية. لقد وجدنا أن ازدياد السرعة مع نمط الاندفاع يرتبط بحجم الملف الذي ترسله، لذا فهو مهم جداً لأعمال النسخ الاحتياطي في الشبكة LAN.

يمكنك استعمال أداة إدارة الشبكة في النظام LANtastic لمراقبة معلومات التشكيل والحالة وإحصائيات الأدام لكل ملقمات الشبكة. وتساعدك أداة إدارة الشبكة على تحديد أية تغييرات قد تكون ضرورية لزيادة أداء أحد ملقمات الملفات، كإضافة الللكرة أو فسحة القرص.

إن النظام LANtastic 6.0 مصمم ليكون قابلاً للنوسيع وسهلاً للاستعمال. وبتزويده ميزات جديدة فشالة كالبريد الالكتروني وضبط المواعيد والترابط، سينمو النظام LANtastic بسهولة مع تزايد احتياجات شبكتك.

النظام CorStream مجتمعان Artisoft مجتمعان

مناك قاعدة متفق عليها ضمنياً بين مدراء الشبكات تقول إنه حالما تنمو مشاركة الملفات الند _ للند عليك إما تخصيص أحد الحواسيب الشخصية كملقم يستممل برنامج الند أو أن تتحول إلى شبكة المستضاف/الملقم. وجهداً لكسر هذه القاعدة، ينمج الملقم المخصص Artisoft من الاحكال نظام تشغيل شبكات الند. LANtastic مع قوة النظام المخصص NetWare من Novell مع وقوة النظام المخصص NetWare من Novell و وتقوم الإصدار 1,0 من NetWare 4X هو منظومة NLM تشغل فوق النظام NetWare مع الاستفادة في الواقع بإنشاء ملقم ملفات LANtastic من خدمات الملفات والطباعة المتعددة المهام العاملة بـ 32 بت للنظام NetWare.

يدو النظام Corstream من النظرة الأولى كطريقة مثالية لتطوير الشبكات LANtastic والكفة، من الأفضل دمج الشبكات LANtastic الموجودة، ولكن بسبب قيرد الأداء والكلفة، من الأفضل دمج الشبكات LANtastic و NetWare المعاوه و CorStream ليتوفر المنظامية المحتومة التي تشقل النظامية المحتومة المستقلة إلى 109 و 20 مستخدمين المستقلة إلى 1149 لنسخة الخمسة مستخدمين المستقلة إلى LANtastic 6.0 و CorStream مروداً دات الترخيص للنظامية Ocrstream و CorStream، ويأتي النظام المحتومة من المحتومة ا

إن الفكرة وراء عمل النظام CorStream سهلة ومباشرة. فالنظام SMB من حواسيب النظام LANtastic المستضافة ويحولها إلى طلبات غلمة للنظام NetWare مكلا يتم إنشاء «فعله» LANtastic حول كل خدمات ملفات وطلبعة النظام NetWare 4.X وطباعة النظام NetWare 4.X وطابعاته تبدو لحواسيب النظام LANtastic المستضافة كسواقات وطابعات المدال المستضافة كسواقات وطابعات المدال مع كافة طلبات الشبكة كالمعتاد. وبما أنه يفرض التحويل، لا يمكن لملق

Corstream أن يتساوى مع النظام NetWare في السرعة. ولا تزال خدمات النظام NetWare متوفرة للحواسيب المستضافة التي تستعمله.

ولأن النظام Corstream يشتغل فوق النظام NetWare 4.X ستريح كل الميزات الموجودة في هذا الأخير، كضغط الأتراص وإعداد نسخة مرآوية عنها ومضاعفتها ودعم الأقراص NLM التي تزودها الأقراص NLM التي تزودها الشركات الأخرى لأخذ نسخ احتياطية عن الأقراص، وإدارة الشبكة، والبحث عن الفراصات، وغيرها. باختصار، يحسن النظام Corstream ميزات النظام ALANtastic 6.0 ميزات النظام LANtastic 6.0.

وتبحث بعض المنظومات NLM، كنظام النسخ الاحتياطي ARCServe من (Cheyenne)، ولن تعمل مع نسخة المستخدم لاستعمال النظام NetWare، ولن تعمل مع نسخة المستخدمين للنظام NetWare المزودة مع النظام Netware، وبشكل مماثل، المنظومات NIM الأخرى التي تتطلب وجود المسيق Netware من (Novel) في المحاسوب المستضاف أو وجود البروتوكول IPX للاتصال بالحاسوب المستضاف لن تعمل مع المحاسب المستضاف للنظام LANtastic Corstream.

تضمن كل رزمة للنظام COrStram ترخيصاً كاملاً لمستخدمين لاستعمال النظام NetWare 4.X وشرص CD-ROM وثمانية أقراص تحتوي على نسخة مصغّرة من النظامين NetWare 4.X و CorStream و CorStream. و CorStram و COrStram و COrStram و COrStram القرص COrStram و COrStram القرص COrStram و CorStram و CorStram من الأقراص. وكما الحال مع أي تركيب للنظام NetWare المحال مع أي تركيب للنظام NetWare الدياك المحال المحال مع أي تركيب للنظام NetWare الدياك المحال مع أي تركيب المنظام المحالة، تحتاج إلى أن يكون لديك مسيقات لسواقة قرص ملقمك ويطاقة مهايئة الشبكة.

يهدف النظام CorStream إلى مستخدمي شبكة النظام LANtastic المرتاحين القوائمه وميزاته، ولكن يحتاجون إلى قوة وأداء نظام تشغيل متعدد المهام يعمل بـ 32 بت. بالإضافة إلى ذلك، يقدم النظام LANtastic 6.0 ميزات ضبط المواعيد والبريد الانكتروني والإدارة المركزية والحماية القوية وميزات عديدة أخرى غير مشمولة في NetWarc 4.X أو NetWarc 4.X.

إن دمج النظام LANtastic من Artisoft مع النظام CorStream يقدم لك بعض

الخيارات المثيرة للاهتمام. لقد حاولت شركة Artisoft جعل النظام المركزي للنظام NetWare 3.12 المركزي للنظام (الاحج توصيل الشبكات المثالي، حتى أنها زودته قدرة البروتوكول المركزي للنظام NetWare 3.12 القياسي والبروتوكول IPX. ويما أن سرعة النظام المستخدمي للمنت في احتباراتنا إلى ضعف سرعة النظام NorStream من دون النظام النظام CorStream أن يستمعلوا تداخل الامراق ملقمات مختلفة ومشاكل CorStream من دون النظام الذاكرة المرتبطة بتحميل مجموعتين مختلفتين من البروتوكولات في الحواسيب المستخاطة تتضمن كل مكونات كابوس مدير الشبكة. وستختمي هذه الكوابيس إذا المستخدمين تداخلاً ومجموعة واحدة من البروتوكولات.

إن القيمة الأساسية للنظام CorStream هي أداة لدمج شبكات النظامين NetWare و LANtastic القدرة على الوصول إلى LANtastic المدارة على الوصول إلى NetWare المدان المخزنة في ملقم NetWare من دون ضرورة التمامل مع النظام مباشرة. وكتطوير له، يتبيح النظام CorStream لمداراه الشبكات التمتع بفوائد النظام NetWare الإدارية والمنظومات NLM مع إبقاء الأمور بسيطة في الحواسيب المستضافة.

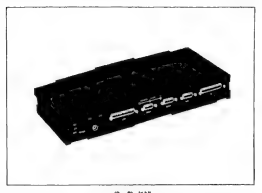
المحطة المركزية

تطلق شركة Artisoft على محطتها المركزية لقب «معالج الترابط». وتساعد المحطة المركزية (Central Station) حاسوبك الشخصي المتصل بالشبكة LAN في عدة طرق متنوعة كما أنها تعمل بشكل جيد لوحدها.

والمحطة المركزية، المبينة في الشكل (8 ـ 9)، عبارة عن وحدة معالجة مركزية كاملة موضوعة في صندوق طوله 5 ستيمتر وعرضه 20,5 سنتيمتر وعمقه 14 سنتيمتر. وهي تملك مصدراً للطاقة خاصاً بها وبرمجة تعالج مهام الدخل/الخرج، خاصة للحواسيب الثقالة، وحتى عندما لا تكون تلك الحواسيب متواجدة. وبالرغم من أن شركة Artisoft تزودها، إلا أنها غير محدودة عند شبكات النظام NETWARE فقط. يمكنك إضافة برامجيات تتبح لك العمل مع النظام NETWARE أيضاً.

مبدئياً، المحطة المركزية هي محطة توصيل، ترتبط بالمنفذ المتوازي لأي

حاسوب شخصي وتعطيه مجموعة كاملة من منفذ متوازي ومتفذين تسلسلين مع منفذ
تسلسلي ثالث يُستعمل الإدارة التشكيل والميزات المستقبلية. ولكن هذا الجهاز يممل
غي عدة أنماط أخرى: فهو مهاييء LAN خارجي يعمل كالمهاييء Niroom الخارجي
مزوداً أي حاسوب شخصي وصلة Ethernet عالمية الموعية. وتتضمن المحطة المركزية
مهاينها الداخلي الخاص ــ الدارة AE-3 من Artisoft ــ الذي يضاهي المهاييء NB-2000 من Novell ــ الدارة دامحور رفيمة والموصلات متحدة المحور رفيمة والموصلات



الشكل (8 – 9) مطابع المبادئ الشكل (8 – 9) منظق طبيعة عبارة عن وحدة معالجة مراجعة المبادغة عن وحدة معالجة مركزية كناب مطابعة الرئيسة، وهي عبارة عن وحدة معالجة مركزية كنام المبادية الأسلامة من منظوق تمال كمهاييء الألما خارجي للحاسوب الأسخامي الموصول، وكلاة الاسمالات من المنظم المبادئة المائمية ويسلم منا الجنالة ويسلم المبادئة المبادئة المنافقية ويسلم المبادئة المنافقية المنا

بإضافة مودم تصبح المحطة المركزية ملقم وصول. وبإمكان الأشخاص تحميل نظام توصيل الشبكات LANtastic الممثل في حواسيهم النقالة وتشغيل التطبيقات ومحيطات العمل، مثل Windows، محلياً والاتصال مع المحطة المركزية للحصول على وصول كامل لجميع سواقات الشبكة. وهناك نسخة محرّفة قليلاً من هذا المنتج المرد تتبع للمتصلين التحكم بالمحطة المركزية عن بعد وتشغيل التطبيقات في

معالجاتهم NEC V30 وذاكرتهم ذات الحجم 520 كيلوبايت. بالإضافة إلى ذلك، بإمكان الأشخاص الموجودين في الشبكة إجراء المكالمات من خلال المودم الموصول بالمحطة المركزية، لذا فإن هذه الأخيرة تستطيع أن تعمل كملقم اتصالات غير متزامنة أيضاً.

أخيراً، وبالتأكيد ليس آخراً، بإمكان المحطة المركزية العمل كملقم طباعة كما الحال مع NetPort من Intel م ويمكنك وصل طابعة إلى المحطة المركزية والسماح الأي حاسوب شخصي آخر إرسال أعماله الطباعية عبر الشبكة LAN. والمهم في الأمر هو أنها عند عملها كملقمات طباعة وأجهزة للتحكم عن بعد، لا تحتاج المحطة المركزية إلى حاسوب شخصي موصول بها. فإمكانك أن تكون على الطريق تعمل على حاسوبك الشخصي وتكون المحطة المركزية تؤدي كل واجباتها الشبكية من المكتبا

تملك المحطة المركزية وحدة معالجة مركزية ونظام تشغيل بسيطين نسبياً، للذا
لا يمكنها القيام بكل شيء دفعة واحدة. تحديداً، بإمكانها إعطاء تطبيق واحد فقط
وصولاً إلى مهايىء Bithernet ، لذا إذا كنت تستعملها كمهايىء LAN خارجي، فإنها
لن تتمكن من تشيد خدعها الأخرى. وبالاستفادة من ذاكرتها القرائية فقط القابلة
للبرمجة بالمحو الكهربائي (BEPROM) ذات الحجم 32 كيلوبايت (القابلة للتوسيع إلى
64 كيلوبايت)، يمكنك قراءة أجزاء معينة من البرنامج في المحطة المركزية من سواقة
أقراصك المرتزية من حاسوبك الشخصي، وإصدادها للعمل، وتدعها تعمل مع
حاسوبك الشخصي، أو من دونه، وفقاً للعمل الذي تريده.

ترتبط المحطة المركزية بالمنفذ المترازي في الحاسوب الشخصي، لذا فإنتاجية الحاسوب الشخصي المستضاف يحددها ذلك المنفذ إلى أقل من ميغابت في الثانية، وفقاً لنوع وحدة المعالجة المركزية الموجودة في الحاسوب الشخصي المستضاف وسرعتها. إن التوصيل مع المحطة المركزية لا يلغي إمكانية الطباعة، كما تفعل مع المهايئات الخارجية، لأن المحطة المركزية تملك منفذها المترازي الخاص للتوصيل مع الطابعة. ولكن عندما تحاول الطباعة واستعمال الشبكة في الوقت نفسه، فإن أحمال الطباعة ستعطل حركة المرور في الشبكة.

إن شركة Artison منشغلة في تطوير عدة أنواع من التطبيقات للمحطة المركزية. نظرياً، تستطيع وحدة المعالجة المركزية الخارجية هذه تشغيل كل برامجك المقيمة في اللكوة (FSR) تاركة أكبر كمية ممكنة من اللكوة RAM متوفرة في حاسويك الشخصي. لقد أرجدت المحطة المركزية فكرة المعالجة المتوازية في الحواسيب المسعلة. وهي متعمل مع أي حاسوب، حتى مع الحواسيب الشخصية القليمة،
للقيل إعباء مهام شبكة ومهام اللخل/الخرج الأخرى.

دعم الأقراص CD-ROM

هناك عدة مصادر مهمة للمعلومات، من بينها الحرائط والملخصات الإحصائية والمنشورات، متوفرة على أقراص CD-ROM. ولكن نادراً ما يحتاج شخص واحد إلى CD-ROM الموجودة في القرص CD-ROM. الوسول بعفرده ولمدة طويلة إلى جمع المعلومات الموجودة في القرص CD-ROM أن تتم مشاركتها عبر الشبكة. في الواقع، من جهة الإناجية، فإن مشاركة مرافق CD-ROM في أفضل الأسباب التي أعرفها لتركيب شبكة LAN في بادىء الأمر. ويمكن إضافة ملقم أقراص CD-ROM (نوع من ملقمات الملقات) من شركة أخرى في شبكة LAN تشقل نظام التشميل من المovell أو Microsoft والكن النظام المائية عليم القدرة على مشاركة سواقات الأقراص CD-ROM والخياة.

يقوم برنامج التركيب القوائمي لشركة Artisoft بنسخ الملفات من قرص التوزيع (CD-ROM قبي تركيب سواقة CD-ROM إلى أماكتها الصحيحة في بنية الدلائل. وخطوتك التالية هي تركيب سواقة Microsoft CD-ROM مع المسيق المناسب، إلى جانب نسخة عن برنامج خاص يدعى Extensions يقوم بتعديل النظام DOS لاستيعاب أحجام الملفات الكبيرة المستعملة في القرص CD-ROM. لحسن الحظ، لا حاجة إلى جعل الحاسوب الشخصي متفرظ لمهمة ملقم الأقراص CD-ROM. وعندما يتم تحميل مسيق الأقراص CD-ROM. وعندما يتم تحميل مسيق الأقراص CD-ROM.

بعد تركيب النظام LANtastic تتيح لك قائمته البده ببث تلقائي للشبكة يُبلغ كل محملة عن حرف السواقة المميّن للجهاز CD-ROM أن المرفق هو سواقة للأقواص CD- شبكي للسواقة المشتركة وإبلاغ النظام المماثلة المائمة المخلفة المحلقة بهذا المرفق الذي ROM فيقوم نظام التشغيل بتوجيه جميع طلبات الخدمة المتعلقة بهذا المرفق الذي يستلمها من البرامج التعليقية إلى البرنامج CD-ROM Extensions. ويدعم النظام المخاركة وجود عدة سواقات CD-ROM وذلك إرتاحته لك إعطاء كل

سواقة اسماً مُرفقاً شبكياً مختلفاً.

عندما تريد الوصول إلى سواقة معينة موجودة في ملقم الأقواص CD-ROM أطلب من النظام LANtastic ألى السواقات غير المستعملة مع الملقم والسواقة المسماة. لذا، إذا كنت أردت ربط السواقة : م سواقة تدعى NET USE D. موجودة في ملقم أقراص CD-ROM يدعى CDSERVER ، أكتب الأمر :CDSERVER\DATABASE موجودة في ملقم أقراص CD) يدعى DOS . سيقوم برنامج توصيل الشبكات بإجراء الربط ويوجّه برنامج استرداد قاعدة البيانات إلى سواقتك D.

إن قدرة دعم الأقراص CD-ROM في النظام LANtastic التركيب والاستعمال والإدارة. وهي تضيف قيمة مهمة وفريدة لهذا البرنامج. باختصار، تتماون ميزات التشغيلية البينية للنظاء LANtastic والثوافقية مع الأقراص CD-ROM والحماية الجيدة، وتخيئة الأقراص ذاكرياً، والأداء العالي، والسعر المعقول مع بعضها البعض لجعل هذه الرزمة البرامجية جذابة ومغرية لأي شخص يبحث عن شبكة LAN عالية الجودة تستوعب من 2 إلى 100 مستخدم.

🔳 تدرّج الشبكات

ما وجه الشبه بين الأطفال والنباتات والحيوانات والشبكات PLAN جميعها تنمو! ولكن في حين أن الأطفال والنباتات والحيوانات تنمو أضعاف أضعاف حجمها الأصلي، فإذا حاولت مجرد مضاعفة حجم الشبكة LAN ستضطر في أغلب الأحيان إلى البده من الصفر. تفتقر أنظمة الشبكات LAN عادة إلى «التدرج» ـ القدرة على التوسع براحة من دون أي إزعاج. وقد تعتقد في الوقت الحاضر أنك تستمر في شبكة سنبقى صغيرة دائماً، ولكن أليس جميلاً أن تعرف أنك لن تضطر إلى رمي أي شيء والبده من الصفر في حال أردت التوسع؟

إذا سألت معظم الأشخاص الذين يستخدمون شبكة LAN ما يعني التدرّج، فإن أول رد ستحصل عليه سيكون «إضافة المزيد من المستخدمين!» لأن إضافة المستخدمين هو أحد أكثر عناصر النمو جلية. ولكن الملقمات المشتقة من النظام DOS تترتّح تحت الأحمال الثقيلة، لذا يجب أن يكون برنامج التدرّج مشتقاً من نظام أقرى من النظام DOS. في العديد من المؤسسات، التدرّج يعني التطور من شبكة LAN للاستعمال إلى شبكة إنتاج ضبخمة. وهذا يعني التوسّع من وظائف معالجة الكلمات المكتبية وتدقيق الإملاء التي تدعم الأعمال إلى برامج الطلبيات والتصنيع التي هي الأعمال نفسها.

التدرّج يعني أيضاً التوسّع الجغرافي. والاتصالات عبر شبكة حديثة تُعبر عملاً معقداً. ويجب أن تكون شبكة كاملة القدرات قادرة على تزويد روابط بين الشبكات LAN وخدمات وصول بعيدة. وهذا يعني في أغلب الأحيان استعمال بروتركولات توصيل الشبكات مثل IPX أو TCP/IP التي يمكن تغيير توجيهها عبر الروابط الداخلية للشبكة.

في عصر الحواسيب الإيوانية، عرّف البائعون التدرّج على أنه قدرة التوسّم ضمن خط المنتج. والتدرّج في منتجات الحاسوب الشخصي يعني التعاون بين البائعين لدعم منتجات بعضها البعض. ولا يمكنك تنمية شبكة LAN من دون استعمال منتجات من شركات مختلفة، لذا فالتشفيلية البينية مع هذه المنتجات أمر مهم.

يمكنك النظر إلى تدرّج نظام تشغيل الشبكات في حدة طرق مختلفة. أدلاً، يمكنك مقارنة حدد العقد الفاعلة التي يستطيع الملقم المخصيص دعمها في ظل شروط الاختبار. ويمكنك بعد ذلك فحص إحدى دعامات التدرّج الأساسية: القدرة على استعمال بروتركولات الشبكة TCP/IP الشائعة الدعم والسهلة التوجيه. أخيراً، عليك التفكير بوثوقية الملقم كعامل تدرّج مهم.

نمو العقد

النمو يعني إضافة المقد، ولكن إضافة المقد إلى الشبكة LAN يؤثر على أداء الكابل والملقم. ومع نمو الشبكة LAN، تُعتبر أفضل طريقة لتخفيف الازدحام في كابل الشبكة هي تجزئة الكابل لتوزيع الحمل. وأفضل طريقة لمعالجة حمل الملقم هي بتخصيصه لأمور الشبكة.

إن تجزئة الكابل أمر منطقي حتى ولو كان لديك ملقم واحد، لأن الملقم الحديث يستطيع تسليم بيانات أكثر مما يستطيع النطاق 10 مينابايت تقبله. ومعظم الأشخاص معتادون على قدرة النظام NetWare في استعمال بطاقات مهايتات LAN المتعددة في الملقم مع كل بطاقة موصولة بجزء كابل مستقل وقدرته في توجيه الرزم بين الأجزاء. ولا يستطيع أي هلم المنتجات التوجيه بين المهايتات داخلياً كما يفعل النظام NetWare، لذا ستحتاج إلى استعمال جهاز خارجي كوحدة توصيل أسلاك لتخفيف ازدحام الكابل. وبإمكان وحدة توصيل الأسلاك إخلاء مسار الشبكة للملقم.

يقوم الحاسوب الشخصي العامل كملقم في شبكة الند للد بمشاركة قوة معالجته
بين التطبيقات المشتغلة وطلبات خدمات الملفات والطباعة. وعند تزايد الحمل الذي
تسببه الحواسيب المستضافة، يمكنك تحسين أداه الملقم بعض الشيء عن طريق عدم
تشغيل التطبيقات في الحاسوب الشخصي العامل كملقم. ولكن عندما يتعلق الأمر بدعم
المزيد من المستخدمين، لا يمكنك التغلب على أداء ملقم مخصص بقوة المعالجة
المتعدة المهام العاملة بـ 32 بت. ولا يستطيع التظام ODD طلب عدة استدعاءات خدمات
وإدارتها، لذا فالنمو يتطلب برنامجاً أفضل للملقم.

يملك كل واحد من المنتجات الرئيسية لتوصيل الشبكات المنخفضة الكلفة مسار
Performance Technology منطقي للملقم. ويأتي البرنامج POWERServe مسار النمو الواضع،
مزوداً مع النظام POWBRLan ويشكل النظام NetWare 3.12 مسار النمو الواضع،
Windows NT Advanced ولكن المكلف، للنظام Personal NetWare المنافع، للنظام Microsoft المزيد من القوة إلى النظام Artisoft من Artisoft من Artisoft قدرات توسيعية قوية تستعمل برامج ملقم مرخصة
جزئياً من شركة المحدود .

POWERServe البراتنا في المختبرات PC Magazine Labs المختبراتنا في المختبرات PC Magazine Labs بشكل جيد _ حتى عند مقارنته مع النظام Pc Performance Technology الأكثر شيوعاً. وهو يشكل بديلاً منخفض الكلفة ممتازاً لمتنجات الملقم الأكثر كلفة كالنظام Windows NT Serve و NetWare 3.X المتنظام كالنظام Reads و Windows NT Serve و القرص من 32 بت واستعمال تحكم الشريط المنزلق لإعطاء خدمات الشبكة نسبة مثوية أعلى من وقت المعالج، ولكن حتى الشريط المنزلق لا يستطبع إنشاء نظام تشغيل مخصص لخدمات الشبكة كلياً. وعندما تتخطى العشرة أو العشرين حاسوب مستضاف يستعملون النظام Windows NT Advanced منوقة على Windows NT Advanced منطقياً هو النظام NT Server المشابة في المتنظام المستضافة في المستضافة في المستضافة في المستضافة في النظام معلى ملقم TN جديد كمرفق آخر للشبكة.

إذا كنت تريد إضافة المزيد من القدرة باستعمال النظام NetWare، فإن بنية توصيل

شبكة النظام Windows تسهّل وضع براسجيات البروتوكولين NCP و IPX من Novol في المحواسيب المستضافة إلى جانب بروتوكولات Microsoft لذا فإن وضع ملقم NetWare مخصص في الشبكة LAN لا يتطلب سوى بعض الجهد القليل مقارنة مع إضافة ملقم NO. ولا يرى المستخدمون سوى سواقة أقراص DOS أخرى، ولا يعرفون إن كان الرصول إلى الشبكة من خلال حرف السواقة تلك يستعمل البروتوكول SMB من Microsoft مع النظام NOBBUI أو البروتوكول NCP من Novell مع النظام Windows عملية هذا المنطلق من التدرّج، يمكننا القول إن توصيل الشبكات بالنظام Windows عملية متفوقة.

تشحن شركة POWERLan برنامج ملقم من 32 بت مخصص يدعى POWERLan في رزمة النظام POWERLan من دون أي كلفة إضافية. ويعمل البرنامج POWERSarve من دون أي كلفة إضافية. ويعمل البرنامج POWERSarve بيانات أسماء POWERLan بشكل جيد ويتضمن مخطط تسمية معقد يستنسخ قاصدة بيانات أسماء محلية على إدارة شبكة متعددة الملقمات بين كل المتتجات المنافسة له. وإذا كنت تريد سلك اتجاو مختلف، فإن النظام POWERLan لديه أيضاً تشفيلية بينية جيدة مع النظامين Windows NT Advanced Server و Windows النظامين Windows من إضافة ملقم NT إلى الشبكة وستتمكن كل عقد النظام POWERLan من استعمال مرافقه تلقاياً.

يزود النظام NetWare 3.X مساراً ملحقاً واضحاً للنظام NotWare من NetWare جاهزة لاستعمال ملقم NetWare وتكون عقد النظام Personal NetWare جاهزة لاستعمال ملقم NetWare في NetWare جالكامل. ويملك ملقم 3.12 NetWare كلفة عالية، حوالي \$5000 لنسخة بترخيص لـ 50 مستخدم بالإضافة إلى كلفة عتاد الحواسيب، ولكنه يزود أداءً جيداً وعدة ميزات من بينها الترجيه الملخلي لأربعة مهايئات كحد أقسى والخدمات الإدارية والقدرة على تشغيل أي من متات المنظومات NTLM التي تصممها الشركات الأخرى.

تنفيذ الإعمال

إذا كنت ستقوم بتركيب أو إنشاء تطبيقات تجارية فريدة في شبكتك LAN، ستحتاج إلى الوثوقية أكثر من الأداء. وتأتي وثوقية النظام الإجمالية من مجموعة متنوعة من الميزات من بينها بعض أوجه مراقبة أداء الملقم، وطريقة لإعداد نسخة مرآوية لسواقات الأقراص، وقدرات أخرى كالقدرة على استعمال رسائل الحالة التي يرسلها مصدر الطاقة غير التابلة للإنقطاع (UPS).

وكما تتوقع، تتضمن منتجات الملقم العالية المستوى كالنظامين UPS. ولكن تد
NetWare 3.X. ولكن تد
ولا المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع المواقع، تزود
ولا تتوقع إيجاد نفس القدرات تقريباً في البرنامج POWERServe في الواقع، تزود
شركة Performance Technology قدرات معتازة للمراقبة وإعداد نسخ مراوية بالإضافة
إلى تداخل UPS جيد. ويُعتبر POWERMirror برنامج إعداد نسخ مراوية للأقراص
مرن جداً، وظيفة مضافة بسعر معتدل يبلغ 8248.

بما أن النظام Windows for Workgroups هو في الواقع نسخة أخرى للنظام Windows في الواقع نسخة أخرى للمراقبة والنسخ الإحتياطي وكشف الأعطال وتصحيحها والتداخلات UPS. ويمكنك التأكد من الشركات التي تطوّر المنتجات المضافة للنظام Windows ستسعى لأن تكون متوافقة مع هذا النظام بسبب شهرته. ويإمكان أنظمة تشغيل الشبكات الأخرى، كالنظام أيضاً لاصاحة المتحات المضافة من الشركات الأخرى أيضاً لإضافة ميزات النمو، ولكن كل نسخة من النظام OOS أو Windows أو نظام تشغيل الشبكة فيها احتمال لعدم توافقيات جديدة.

يُعتبر برنامج المناعة Immunity من Unitrol Data Systems منتجاً مفيداً بسعر 2019 يعمل مع أنظمة تشغيل شبكات IAN المختلفة ويقوم بإعداد نسخ مرآوية بين السواقات غير المتشابهة. لقد جرّينا البرنامج Immunity مع كل أنظمة تشغيل الشبكات التي قيّمناها للتدرّج، وإذا لم نستعمل ضغط الأقراص فقد حمل جيداً.

إن التداخل إلى مصدر طاقة غير قابل للإنقطاع يشكّل مساهمة صغيرة ولكن قيمة في وثوقية الملقم. وهذا التداخل هو جزء من برنامج يراقب منفلاً تسلسلياً في الملقم بحثاً عن إشارات قادمة من وصلة UPS. نموذجياً، يحلّر البرنامج المستخدمين من أن الملقم يعمل على الطاقة الإحتياطية وأنه بعد فترة من الوقت محددة من قبل سيعمل على فصلهم وعلى إغلاق ملفاتهم.

عموماً، يشكل النظامان Windows وPOWERLan جلوراً جيدة لبناء شبكة متدرّجة. وتملك شركة Artisoft اقتراحات قوية، ولكنني أفضل النظام POWERLan بسبب أسلويه المنظومي. ويزود النظام Personal NetWare، مع توافقيته المناخلية مع النظام NetWare، مساراً منفتحاً ولكن أكثر كلفة للنمو. والتدرّج ليس صعباً للفهم _ فمكوناته الأساسية هي المرونة وقوة المعالجة. ولكن التدرّج يتطلب تصميماً منظومياً وعملاً تطويرياً يهتمان بالمواصفات القياسية والتشغيلية البينية.

■ إختيار عتاد الملقم

لقد قمت منذ بداية هذا الفصل بتزويد معلومات عن مقدار قوة المعالجة وعن المعالجة وعن المعالجة وعن المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة المعالجة (Poetram Systems) و Computer Corp. و Compaq بينها NetFrame Systems و Computer Corp. و Compaq خصيصاً للعمل كملقمات ملقات. وتتسع هذه الآلات عادة لعدة أقراص ثابتة ومنافذ لترصيل الطابعات والراسمات. والميزة الأحدث لآلات الملقمات المختصة هذه هي القدرة على توفير عدة وحدات معالجة مركزية (CPU) لنظام تشغيل الشبكة. وفالباً ما تكون هذه «الملقمات المتقوقة أغلى سعراً من الآلات الأخرى التي تتمتع بقدرات أكثر تواضعاً ولكن لا يستهان بها.

قليل من المؤمسات في هذه الأيام تحتاج إلى الملقمات المتفوقة. والسبب هو أن حاسوياً بممالج 80486 ويسرعة 50 ميفاهرتز يجري تشكيله بشكل مناسب يمكن أن يعمل كملقم ملفات وطباعة مع النظام NetWare أو VINES أو Windows NT أو UNES أو Unix أو Unix أو Unix من أجل 100 أو 200 حاسوب شخصي مستضاف تقوم بتشغيل تطبيقات المكتب العادية. أنصحك بتقسيم تلبية خلمات الحواسيب الشخصية المستشمافة بين عدة ملقمات بدلاً من وضع كل قوة المعالجة التي لديك في صندوق واحد. ولهذا الأسلوب عدة حسنات مهمة بالنسبة لوثوقية النظام وادائه. وفي رأيي أن أفضل طريقة مي بناء شبكتك منظومياً. استعمل حواسيب مستقلة عاملة كملقمات لتسليم القدرة والإنتاجية التي تحتاج إليها وفي المكان الذي تحتاجها فيه. وتسهّل منتجات برامجيات توصيل الشبكات الحديثة إدارة الملقمات المستقلة أكثر من السابق، كما أن فوائد المؤوقية والقدرة على تحديد حجم الشبكة التي يتميز بها الأسلوب المنظومي مهمة جالي

ومن السهل التأشير إلى عناصر ملقم جيد متمدد الأهداف: أكبر وأسرع نظام قرص ثابت يمكنك شراءه، وناقل بيانات عمومي سريع، وأربعة إلى سنة شقوب توسيع يمكن استخدامها، وما يكفي من الذاكرة RAM لحجم السواقة وعدد المستخدمين، ووحدة معالجة مركزية قوية كفاية. والعنصر الأهم هو سواقة القرص الثابت السريع . بإمكان البرامجيات الحديثة لتخبئة الأقراص ذاكرياً أن تتخطى التأثير السلبي الذي تضعه السواقة البطيئة على الطلبات الثالية لنفس البيانات أو لبيانات مرتبطة بها، ولكن الوظائف الشائمة كتحميل البرامج التطبيقية من الملقم تطلب البيانات مرة واحدة فقط، وستحصل بالتالي على أفضل خدمة من سواقة القرص الثابت السريع.

والحصول على دعم جيد للمتاد هو عنصر رئيسي آخر في العملية الناجحة للشبكة. وتقدم شركات المتاد الرئيسية كفالة لسنة واحدة على الأقل على أجزاء أنظمتها. فكر في الشراء من الشركات التي تزود دعماً لملقمك.

الأقراص RAID والسواقات SLED

عند مناقشة عتاد الملقم يقع النزاع بين استخدام صفائف من الأقراص غير الممكلفة (CAID) وسواقة مكلفة واحدة ضبخمة (CSLED). تدمج الصفائف عدة سواقات في وحدة واحدة يمكنها نقل البيانات إلى مكان التخزين في دفق بتي متواز، فتزود درجات متنوعة من الوثوقية المضافة وفقاً لعدد السواقات وتعقيد بطاقة التحكم، وتحقن عمليات قراءة وكتابة عالية الفعالية. ولكن السواقات ضبخمة الواحدة سريعة وعالية الوثوقية من خلال الوثوقية وأسعارها في انخفاض مستمر. لتزويد درجة عالية من الوثوقية من خلال الاستنساخ، من الممكن إعداد نسخة مرآوية لسواقات الأقراص الثابتة الضخمة في نفس الملقم أو حتى في ماقمات أخرى.

لإضافة مزيد من الغموض إلى موضوع الأقراص RAID مقابل السواقات CAID مقابل السواقات المحكمة بدلاً يمكن أن تعقد أن لديك صفيفة ويكون عنك في الواقع سواقة واحدة ضخمة بدلاً منها. وإذا اخترت تشكيل الصفيفة لكي يصبح بإمكان كل سواقة أن تفتش بشكل مستقل عن غيرها _ كما يمكنك مثلاً مع عائلة الحواسيب Dell PowerLine - فستخسر وثوقية الصفيفة، ولكنك متربح استجابات أسرع لطلبات القراءة. يمكنك أيضاً إعداد علم سواقات SLED لتنفيذ حمليات بحث منقسمة. ويما أن أنظمة الأقراص يمكنها استلام معدل أربعة _ إلى _ واحد أو أفضل من طلبات القراءة والكتابة من تطبيقات الحاسوب الشخصي النموذجية، فإن أي شيء تستطيع فعله لتحسين خلمة طلبات القراءة مسيحسن أداء الشبكة مباشرة. هناك علة شركات، من بينها ALIR

وEII وBII ، تقدّم صفائف الأقراص. ومن السهل نسيباً أيضاً إضافة صفيفة كالسلسلة Core CPR من خلال مهاييء وكابل SCSI.

كفكرة مساعدة، إذا كان لديك ملف قاعدة بيانات فاعلة يتجاوز حجمها الـ 100 ميفايايت، فيمكنك تحسين الأداء في أغلب الأحيان باستعمال قدرة نظام تشغيل كالنظام NetWare لاعتبار عدة سواقات كوحدة تخزين واحدة. وبإمكان عدة سواقات مسريعة وصغيرة الاستجابة إلى طلبات القراءة والكتابة في نفس الملف الكبير بسرعة وبشكل مستقل.

يشكل موضوع بطاقات تحكم الأقراص مع تخيئة ذاكرية داخلية ناحية أخرى من المنصوض والتنافس في عالم الملقمات. وتقوم برامجيات الملقم الحديثة بعمل معتاز في تخبئة حمليات القراءة والكتابة ذاكرياً، وبإمكان الحاسوب الشخصي الذي من المحتمل استعماله كملقم أن يستوعب ما يزيد عن 16 ميفابايت من اللاكرة RAM المنخفضة الكلفة. وليس هناك الكثير من الأسباب الفنية أو العملية لدفع المزيد على بطاقة تخبئة ذاكرية ستقوم بتخبئة البيانات التي تأتي من المخبأ اللاكري أو تلهب إليه. والحسنة النظرية الرئيسية لبطاقة التخبئة هي وجودها في جانب سواقة القرص الثابت من الناقل المعرمي.

شقوب التوسيع والطاقة الواطية

حالما يزود المخبأ الذاكري للقرص والسواقة وصولاً مديماً إلى البيانات المخبّرة، من المهم تجنّب حالة الاختناق حيث تتلاقى الشبكة مع الملقم. وبما أن حاسوياً شخصياً واحداً بمعالج 386 وسرعة 20 ميغاهرتز موصولاً بالشبكة يمكنه ضخ البيانات في الكابل عند سرعة تزيد عن الميغابت الواحد في الثانية، فلن يحتاج الأمر إلى الكثير من المقد الفاعلة لتشيّع نظام التحكم بالوصول إلى الأوساط في النظام التحكم بالوصول إلى الأوساط في النظام التحكم بالوصول إلى الأوساط في النظام الله الشبيع الكابل هي بتقسيم الشبكة واستعمال عدة مهايئات LAN في المقدة التي تشكل مركز حركة المرور، أي الملقم.

بإمكان أنظمة تشغيل الشبكات IAN الكثيرة التعقيد، كالنظام NetWare، توجيه البيانات بين أربعة مهايتات IAN فاعلة في الملقم، للما فالحاسوب الشخصي العامل كملقم يحتاج إلى الكثير من شقوب الترسيع. عند التفكير بالحاجة المحتملة إلى أربعة مهايتات LAN، ومهايى، اتصالات، ومودم داخلي لاتصالات المشاكل، وربما إلى مهايئ مستقل لجهاز نسخ احتياطي للملفات، يصبح من غير المنطقي طلب ستة شقوب توسيع شاغرة في حاسوب شخصي كثير الوظائف تنوي استعمال كملقم. في الملقم العالي الأداء، يجب أن تكون أربعة من تلك شقوب التوسيع تملك عنونة من 32 بت.

بالإضافة إلى شقوب التوسيع، تحتاج إلى مصدر طاقة يمكنه تمويل الطاقة الكهربائية المطلوبة (خاصة في خط ال 5+ فولت) ويتضمن ما يكفي من الموصلات لأجهزة التخزين التي تريد تركيبها. يجب أن يكون للملقم مصدر طاقة بمعدل 300 واط على الأقل مع وجود أكثر من 400 واط متوفرة. بالإضافة إلى كمية الطاقة، قد تحتاج أيضاً إلى معرفة عدد الموصلات المتوفرة في مصدر الطاقة للأجهزة الملحقة، كسواقات الأقراص CD-ROM وسواقات الأشرطة.

أخيراً، حتى أفضل مصدر طاقة للحواسيب الشخصية لا يستطيع تشغيل ملقمك إذا لم يكن هناك طاقة قادمة من مقبس جداري أو إذا كانت خطوط الطاقة الكهربائية الرئيسية عرضة لتموجات فولتية. عليك تجهيز كل حاسوب عامل كملقم بمصدر طاقة غير قابل للإنقطاع (UPS). تتمتع كل أنظمة التشغيل التي شرحتها في هذا الفصل بالقدرة على تبديل الإشارات مع المصدر UPS وإيقاف التشغيل قبل نفاذ طاقة البطاريات من المصدد UPS.

كتقدير عملي، بإمكان أربعة مهايئات Ethernet تسليم ما أقصاء 30 ميغابت في الثانية من البيانات إلى الملقم. ويضطر كل مهايىء إلى إلغاء التحميل بسرعة والعودة إلى تلبية طلبات الكابل، للا فإن الملقم المثالي يحتاج إلى ناقل عمومي داخلي يمكنه نقل البيانات في كتل عريضة من 32 بت ويسبّب تحكماً بمهايئات الإلمام بالناقلات المعرمية.

كم يكفي من الذاكرة RAM؟

توفر شركة ALR القدرة على تحميل 256 كيلوبايت من الذاكرة RAM في Dell PowerLine Blackship 486/33 . وتستطيع الحواسيب مثل PowerPro، وتستطيع الحواسيب مثل RAM، ويرامكان عدة أنظمة أخرى استيماب ما يصل إلى 96 ميغابايت من الذاكرة RAM، ويرامكان عدة أنظمة أخرى استيماب 64 ميغابايت. والسؤال الذي يقرض نفسه هو «ما هي كمية الذاكرة التي تمتير

كافية؟، والجواب يعتمد على ما تريد قعله.

كقاعدة عامة، يحتاج ملقم ملفات NetWare بـ 600 ميفابايت مساحة سواقة القرص الثابت إلى حد أدنى من 4 ميفابايت من اللفاكرة RAM. بالمقارنة، يحتاج النظام Wicrosoft من Windows NT إلى 16 ميفابايت كحد أدنى، ولكن من الأنفيل استخدام 32 ميفابايت. ستخصص أنظمة تشفيل الشبكات كل اللفاكرة المتبقية لتخية القرص ذاكرياً. وتعتمد كمية اللفاكرة المستعملة فعلياً على طريقة استخدام الأشخاص والتطبيقات للملقم. في التركيبات الفعلية للنظام NetWare أو Windows NT نات سواقات الأقراص الثابتة الضخمة، عليك التخطيط لتركيب 16 إلى 32 ميغابايت من اللفاكرة RAM كحد أدنى.

يتغير الوضع كلياً في حال كنت تريد تشفيل برنامج في الملقم، كالبرنامج Microsoft أو SQL Server أو المرائمج . Microsoft من SQL Server أو المرائمج . ORACLE Server for NetWare وهو منظومة NLM، إلى 9 ميفابايت من الذاكرة لكي يشتلل، ولكن الكمية القصوى من الذاكرة التي يتطلبها تعتمد على طريقة كتابة التطبيقات وهلى عدد المستخدمين الفاعلين. بإمكان البرنامج SQL Server منونة ما يصل إلى 28 ميفابايت من الذاكرة. من الواضح أنه حتى نظام بـ 32 ميفابايت يمكن أن يكون مقيداً إذا كان للباكرة. من المستخدمين الفاعلين في ملقم قاهدة بيانات.

قوة وحدة المعالجة المركزية

أخيراً، بعد حل كل حالات الاختناق المحتملة الأخرى مثل سواقات الأقراص الثابتة والمهايئات LAN، يقع حمل الملقم على وحدة المعالجة المركزية CPU، ولكن لا تضع وظائف نظام تشغيل ملقم الملفات الكثير من الأعباء على وحدته CPU، ولكن عندما تشغّل بضعة تطبيقات تعتمد على الملقم، كبرامج إدارة الشبكة ومراقبة مصادر الطاقة UPS ويرامج الاتصالات، لن يستغرق الأمر طويلاً حتى تتفاقم أحمال الوحلة . CPU وفي حين أن هناك العليد من الملقمات التي تشتغل بفعالية مع المعالجات 90 وتحت أحمال ثقيلة، فإن أقل كلفة للتحويل إلى الممالج Pentium بسرعة 90 ميغاهرنز على الأقل تُعتبر استثماراً جيداً للنمو في المستقبل.

ذاكرة شيفرة تصحيح الأخطاء

في الكثير من إعلانات الحواسيب العباعة كملقمات سترى صطراً عن ذاكرة شيفرة تصحيح الأخطاء أو الذاكرة ECC (اختصار error correction code). من الأرجح أنك افترضت أن القيمة ECC تلك كانت جيدة، ولكن هل سألت يوماً ما لماذا؟ هل سألت يوماً ما كيف تستعمل هذه الذاكرة ECC أو كم تكلّف؟

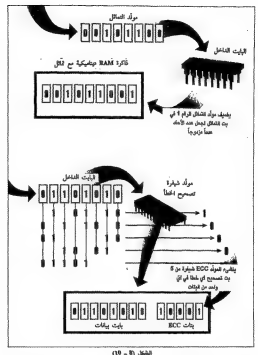
باختصار، تدقق الذاكرة BCC أخطاء البيانات وتصمحها في حينها وتُخيرك عنها في وقت لاحق. واكتشاف الأخطاء أمر سهل، ولكن التصحيح مزعج لأنه يتعلل فرز البيانات الصحيحة من البيانات غير الصحيحة من خلال تفسير مجموع تدقيقي مخزن. وتكلف اللناكرة ECC في الحواسيب 486 أكثر مما تستحق، ولكن في الحواسيب Pentium فإنها مفيدة بشكل ممتاز ومجانية؛ كما أنها قيّمة في الحواسيب المزوّدة علة أتواع من المحالجات من شركات Digital وBowerCc.

مع ازدياد عدد ملقمات NetWare Windows NT التي تستعمل الممالجات SPARC, وPowerPc وPowerPc وPowerPc وPowerPc وبين عدد ربطها بنظام إدارة تحديد الملقم الذي ستشريه. والذاكرة BCC مفيدة جداً عند ربطها بنظام إدارة لاكتشاف الأخطاه، ولكنها مفيدة في أي حاسوب يستعمل كتل كبيرة من الذاكرة ومعالج سريم.

ما حجم المشكلة؟

يوافق بائمو أنظمة الحواسيب أن أنواع أخطاء تخزين البيانات _ الموجودة في اللهارة وفي الأشرطة _ التي تكتشفها وتصححها الذاكرة DCC ليست المصدر الأكبر لتعطل الوظائف في الملقم. فسواقات الأقراص الثابة تحتل المركز الأول في لائحة كل بائع عن مشاكل الملقم، تتبعها مشاكل الطاقة وتمديد الكابلات التي غالباً ما تكون خارجية بالنسبة للحاسوب. ولكن يمكن اكتشاف العديد من مشاكل الذاكرة وتصحيحها في حينها، لذا من المفيد شمل بعض الدارات الكهربائية لمحالجتها. وتأتي الأسباب الرئيسية لمشاكل الذاكرة في الملقمات من خصائص التوقيت المختلفة بين رقائق اللاكوة. والحد من مليون من الثانية) يمكن أن تسبب بايتات مشوّعة.

لقد سألت خبراء في تصميم الحواسيب في شركات Compaq لقنات المحاسبة في تصميم الحواسيب في Hewlett-Packard وEquipment Corporation و IBM حول



الشكل (8 ــ 10) إن تعقيق الذاكرة CCC بحثاً عن الإخطاء عملية معقوة اكثر من مجرد تعقيق يسيط المتماثل.

نطاق المشاكل التي تستطيع الذاكرة ECC تصحيحها. بشكل عام، أجابوا أن كلما استعملت الحاسوب كلما احتجت إلى الذاكرة ECC. تقلم الصناعة نموذجياً رقائق DRAM (اختصار Dramic Random Access Memory)، أي ذاكرة الوصول المشروفي الديناميكية) التي ترتكب خطأً واحداً كل مليون ساعة من المعل. ووفقاً Digital Equipment في شركة Digital Equipment في شركة Poplical Equipment في شركة المتحادث في المنافقة و Corporation وإذا كان لديك حاسوب شخصي بأربعة مينابايت من الذاكرة، فهانا يعادل 100,000 ساعة عمل من دون أخطاء. وإذا كنت تستعمله 12 ساعة في اليوم فقط، فيإمكانك العمل لمقود من الزمن من دون ظهور أي خطأ. لنفترض الآن أن لديك ملقماً به 256 مينابايت من الذاكرة تمثل ربما 500 رقيقة DRAM تشتغل 24 ساعة في اليوم. وهذا يعني خطأ كل ثلاثة أشهر تقريبةًه.

تلخيص الملقمات

ما هو الملقم إذاً؟ من الواضح أنه حاسوب يحتوي ما يكفي من العناصر الأساسية، كشقوب التوسيع والذاكرة RAM والتخزين والطاقة الكهربائية لتلبية احتياجاتك. ويعتمد تعريفك للكلمة «ما يكفي» على الطريقة التي تريد استعمال الشبكة فيها. إذا كان لديك 2 إلى 20 حاسوب شخصي تخزن الملفات من برامجها التطبيقية في الملقم، ستحصل على ما يكفي من كل شيء من حاسوب شخصي يتراوح سعره بين 20,000 وبشكل أساسي وفقاً لأنظمة الأقراص الثابتة التي تريدها _ ولكن إذا كنت بحاجة إلى غيفابايتات من التخزين مع أنظمة نسخ احتياطي في ملقم قاعدة بيانات، توقع أن تصرف ما يزيد عن 10,000 على العناد.

■ إختيار برامجيات توصيل الشبكات

إن إيجاد المتاد المناسب للملقم أصعب في بعض الأحيان من إيجاد برنامج توصيل الشبكات المناسب. وإيجاد برنامج التوصيل المناسب لمؤسستك ليس بالصعوبة التي قد يبدو فيها. فأي متنج شرحته في هذا الفصل سيفي بالفرض.

إليك ما تحتاج إلى التفكير فيه عند اختيارك مكونات توصيل الشبكة:

.. ما هو العدد الأقصى للحواسيب الشخصية المستضافة الذي قد يكون عندك؟ إذا كان العدد أقل من 100، فكّر بالنظاء LANtastic جدياً.

مل تحتاج إلى دمج حواسيب الأبل ماكتتوش مع شبكتك؟ إذا كان الأمر كذلك، فإن
 الأنظمة NetWare وWindows NT متازاً لحواسيب

- الماكنتوش. لا تدعم منتجات التوصيل المشتقة من النظام DOS هذه الحواسيب.
- .. هل تحتاج إلى دمج الحواسيب تستعمل نظام التشغيل VMS أو Unix مع شبكتك؟ إذا كان الأمر كذلك، فكر بمنتجات النظام Windows NT من الشركة Digital أو AT&T.
- ـ هل تحتاج إلى ربط الشبكات IAN عبر خطوط هاتف الاتصالات البعيدة؟ يملك النظام Windows NT قدرات ممتازة لتوصيل الشبكات IAN مع بعضها البعض.
- ما هر المنتج الذي يأتي مع أفضل الدهم الفني المحلي؟ إن نجاح عمل شبكتك
 يعتمد بشكل مباشر مع الدعم الفني الذي تتلقاه.

انصل **9**

إدارة الثبكة والتحكم بها

غالباً ما تُستعمل العبارة mission-critical applications (أو التطبيقات المؤثرة على المهام) بنبرة جادة كنوع من أنواع ترويج متنجات الشبكات. ويبلو أن كل شركة تنوي رفع صعر متنجاتها تربط وثوقيتها وجدارتها وبالتطبيقات المؤثرة على المهام، ولكن الاستعمال المفرط لهذه العبارة يشير إلى واقع مهم: تعتمد المؤسسات على شبكاتها لزيادة إنتاجيتها، وتبدأ بعض الشركات بخسارة الأموال لحظة تعطل الشبكة.

الشبكات لا تمثل فقط استثماراً في الأسلاك والحواسيب والبرامجيات مما قد يصل إلى آلاف الدولارات لكل حقدة، بل غالباً ما تكون الشبكة المعدات المنتجة بالنسبة للتجارة. ويلقى نظام الشبكة المناطقية المحلية في المؤسسات الحديثة نفس الاهتمام من الإدارة كما آلات التلحيم والفرز في مصنع السيارات أو منافعد البيع في المخازن التجارية.

تعمل الشبكات الجيدة بشكل خفي. وتستجيب الملقمات لطلبات الحواسيب المستضافة بسرعة ومن دون أي عمل خاص من قبل الأشخاص اللين يستعملون مرافق الشبكة. ويما أن المصممين يجعلون هذه الأنظمة شفافة (تعمل بشكل غير ظاهر) فإن مشاكل تمديد الأسلاك والتشكيل والتصميم والتلف لا تظهر غالباً أو لا يتم التبليغ عنها إلا يعد حصول أعطال خطيرة. وتشكل العبارة القد توقفت الشبكة!> وسيلة مضمونة لتجميد اللم في عروق أي مدير شبكة. وما أحاول القيام به هنا هو مساعدتك على تجب ظهور مفاجآت غير سارة من الشبكة.

سأشرح في هذا الفصل الأساليب والأدوات الإدارة الشبكات والتحكم بها. وسأتناول خمسة مستويات متداخلة إلى حد ما من أنظمة إدارة الشبكات:

- أدوات الإدارة.
- إعطاء التقارير والتحكم في أنحاء الشبكة.
- إعطاء التقارير والتحكم بوحدة توصيل الأسلاك.
 - تحليل البروتوكولات وتعداد حركة المرور.
 - التحليل الإحصائي.

إن موضوع أنظمة إدارة الشبكات هو موضوع مثير للارتباك بشكل أساسي بسبب امتلاك فتنين رئيسيتين وعدة فتات فرعية من المنتجات الاسم «إدارة الشبكات». وتتألف الفئة الأولى من سلاسل من الأدوات الخدماتية التي تهدف إلى تسهيل أعباء مدير. الشبكة. وتموذجياً، تتضمن هذه السلاسل، التي تسوقها شركات من بينها Intel إلا المستورة (Symanter Software) وSaber Software الموماية من الفيروسات في المعرفة المستورة واحد من قصة الإدارة. والوجه الآخر هو إعطاء التقارير والتحكم في المستورة المستورة

تحتل مهام التحكم بالشبكة وإعطاء التقارير مكاناً في عدة مستويات في الشبكة، فتزود قراءات في نقاط النبض في أرجاء الشبكة لرسم صورة عن صحتها الإجمالية. وتملك الشبكات الكبيرة هرمية من الأجهزة والبرامج عند عدة مستويات تقوم بإهطاء تقارير عن الحالة والمشاكل وترسلها إلى الأعلى نحو نظام مركزي لتجميع البيانات وإعطاء التقارير. ولكنك لست مضطراً لوضع هذه الهرمية دفعة واحدة. فهناك بعض المنتجات، كأنظمة التحكم وإعطاء التقارير عن حركة المرور ووحدة توصيل الأسلاك، تعطي تقاريراً ممتازة بمفرها من دون الحاجة إلى تبادل المعلومات مع أجهزة أخرى.

يتألف المستوى الأدنى من أجهزة إعطاء التقارير من علب من المتاد مزودة بمعالج صغري داخلي وبرامج في الذاكرة ROM تقوم بالتبليغ عن كمية ونوعية البيانات المارة عبر نقطة معينة في الشبكة. وتشتمل الأجهزة الداخلية لإعطاء التقارير هذه على وحدات توصيل أسلاك الشبكة LAN ، وقناطر، وموجهات، وأجهزة إرسال متعددة الأثنية، وأجهزة لاسلكية عاملة بالموجات الميكروية، ومودمات هواتف. وتقوم معالجاتها وبرامجها الداخلية بتجميع معلومات إحصائية وترسل تقارير عن الحالة إلى بعض برامجيات الإدارة المتوسطة المستوى التي قد تكون مشتغلة في حاسوب شخصي موجود في أي مكان في الشبكة. وقد تزود هذه البرامج كل التحاليل التي قد يحتاجها مدير شبكة معين، أو قد ترسل بنوداً معينة من المعلومات إلى برامج الإدارة الأعلى مستوى.

بإمكان أنظمة تشغيل الشبكة LAN الموجودة في ملقمات العلفات والطباعة أيضاً أن ترسل رسائل تحذيرية خاصة ورسائل دورية عن الحالة إلى برامج الإدارة الأعلى مستوى المشتغلة في حواسيب في مواقع أخرى من الشبكة. وتشتكي البرامج التطبيقية، عند مستوى إدارة الشبكة الأعلى، لبرامج الإدارة بشأن الملفات التي لا تستطيع إيجادها أو الوصول إليها. ويجب أن تكون التقارير من جميع مستويات المتاد والبرامجيات هذه في نوع من التنسيق المشترك بحيث يستطيع أحد الأنظمة المالية المستوى من ترجمتها وتقنيمها للمستخدمين اللين يستعملوها أو يجيبون عليها.

هناك تصاميم بنيوية كبيرة ومتنافسة لإدارة الشبكات والتحكم بها تسوقها شركات مثل AT&T وEDG وHewlett-Packard وEDG. ولكن هناك محاولة أيضاً لجعل بروتوكولات وإجراءات إدارة الشبكات قياسية ضمن منظمة المواصفات القياسية الدولية ISO.

الإنذارات واللفظات الأوائلية

هناك عاملان مشتركان بين صناعة وسائل التحكم وإدارة الشبكة: الإعتماد على مبدأ الإندارات واستعمال العزيج المربك من اللفظات الأواثلية. ومفهوم الإندارات سهل الفهم، ولكن اللفظات الأواقلية تتعلب وقتاً أطول لإنقانها وفهمها.

إن استعمال إندارات الأداء يعني إيعازك للبرامجيات أن لا تقوم بلفت انتباهك إلا عند حصول شيء غير عادي. نموذجياً، يمكنك تعديل حدود الحالات غير العادية بسهولة. ويمكن تعريف الأحداث غير العادية بوجود أكثر من 30 حالة تصادم متتالية بين رزم بيانات Ethernet، أو عدد كبير أو صغير غير اعتيادي من الرزم المرسلة في فترة من الوقت، أو أي بارامتر آخر تريد تتبعه ابتداة من درجة الحرارة داخل خزانة المعدات وصولاً إلى فولتية خط التيار المتردد. وتوفر رزم برامجيات التحكم بالشبكة وإدارتها استجابات لحالات الإنخار تداوح من تسجيل الحدث بصمت إلى إطلاق منه الحاسوب وعرض شيغرات خاصة تصف المشكلة على الشاشة.

الجميع يتكلمون عن البروتوكول CMIP من ISO

إن بنية الإدارة التي يتكلم عنها الجميع، ولكن قلة منهم يستخدمونها، هي تصميم بنيري قمنفتح، يدعى بروتوكول معلومات الإدارة المشتركة أو CMIP (اختصار CMIP)، يُلفظ قسي مب،. وCMIP هو اقتراح طوّرته المنظمة DEC, وقد أنزلت الشركات الرئيسية مثل AT&T وDEC وTHE P DEC متنجات إلى الأسواق تولف أجزاء متفرقة لشبكة CMIP كاملة.

تقوم اقتراحات المنظمة ISO و والمستندات المرافقة لها كالمواصفات القياسية التي يطورها الممهد الوطني الأميركي للمواصفات القياسية والثقنية _ بتعويف وظائف برامجيات إدارة الشبكات وتصف طريقة تنسيق التقارير وكيفية إرسالها. وتصف أيضاً تنسيق الرسائل المرسلة إلى الأجهزة التي تحاول تصحيح أو عزل حالات الأعطاء.

تشتمل الوظائف التي يحددها الطراز CMIP على إدارة الأعطال وإدارة التشكيل وإدارة الأداء وإدارة الحماية وإدارة الحسابات. وتتفق الطرازات الأخرى مع هذه التعريفات من النواحي العامة.

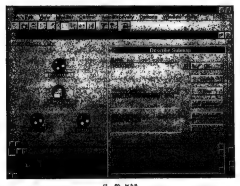
تشتمل إدارة الأعطال (configuration management) على اكتشاف المشاكل واتخاذ المخلوات لعزلها وحصرها. وتزود إدارة الشكيل (configuration management) الرسائل التي تصف التوصيلات والمعلك الفاعلة، كما أنها مرتبطة بشكل وثيق مع إدارة الأعطال، ذلك لأن تغيير التشكيل هو الأسلوب الرئيسي المستعمل لعزل أعطال الشبكة. وتتضمن إدارة الأداء (performance management) تعداد الأثنياء كالرزم وطلبات الوصول إلى الأقراص والوصول إلى البرامج المعينة. وتتضمن إدارة الحماية (cecurity تنه المعدارة إلى وجود محاولات وصول غير مرخص بها عند مستوى الكابل والشبكة وملقم الملفات والمرافق. وتتضمن إدارة الحمايات (accounting إرسال الفواتير إلى الأشخاص لتسديد كلفة ما استعماره من مرافق.

وتملك الشركتان .AT&T Digital Equipment Corp الإستخدامات الأكمل للبروتوكول CMIP . وتعللق شركة Digital على نظام إدارة الشبكة المتوافق مع البروتوكول CMIP الخاص بها الاسم المتصميم البنيوي لإدارة المشاريع Enterprise البروتوكول CMIP الخاص بها الاسم المتصميم البنيوي .Management Architecture . وتطلق شركة AT&T على نظامها الاسم التصميم البنيوي الموخد لإدارة الشبكات UNMA (اختصار Unified Network Management Architecture). وقد دعي المنتج الأول الذي عدل يعمل وفق النظام UNMA لشركة AT&T _ وهو المحقيقي الأول الذي يعمل وفق الاساس _ بالاسم Accumaster Integrator .

الجميع يستعملون البروتوكول SNMP

يشكل البروتوكول CMIP فكرة جيدة، ولكن هذا الحل المثالي قد طفت عليه المتطلبات العملية. ونظام التحكم وإعطاء التقارير المستعمل حالياً والموصول بخط العمليات الأسامى في العديد من الشبكات الرئيسية يدعى SNMP (اختصار Simple imm. Network Management Protocol . لقد تم تطوير البروتوكول SNMP من قبل نفس الحكومة الفدرالية وهيئة الجامعة التي طورت البروتوكول TCP/IP وسلسلة البروتوكولات المشتقة منه. ويُعتبر الدكتور Jeffrey Caso من جامعة تنيسي في الولايات المتحلة الرائد في تطوير واستعمال البروتوكول SNMP.

ويممل البروتوكول SNMP بشكل جيد في شبكات وزارة اللفاع الأميركية (DOD) وهناك طرق لاستعمال والشبكات التجارية الكبيرة التي تستعمل البروتوكول TCP/IP ، وهناك طرق لاستعمال إدارة SNMP متازة ومعقولة البرنامج VisiNet من شركة SNMP متازة ومعقولة السعر تشتغل فوق النظام Windows. وقد قامت عدة شركات بتغيير اسم وتسويق برنامج إدارة SNMP النظام Windows من شركة Cabletron . وتملك شركة Cabletron نظام المعقولة والتفاعل مع تقارير أحداث الشبكة التي تستطيعا وحتى شركة AT&T اللامهة الموتوكول SNMP وأضافت دعماً له في System Manager لإدارة النظام System Manager.



الشكل (9- 1) توضّع هذه الشاشة من البرنامج Open View SNMP عبيمته المناطقية الواسعة. ولكن برامكان نفس كونسول الإدارة تسليم مطومات مفكنة إلى حد مستوى مثلة وحدة توصيل الإسلاف.

تتألف الأجهزة في شبكة يديرها البروتوكول SNMP من عملاء ومحطات إدارة. والعملاء هم أجهزة ترفع تقارير إلى محطات الإدارة. والمطلب الرئيسي للعميل هو أنه يجمع معلومات إحصائية ويخزنها في «قاعدة معلومات إدارية» أو MIB. وهناك تنسيقان قياسيان للقاعدة MIB، وتضع بعض الشركات المزيد من المعلومات في ما تسميه ملاحق MIB. ويمكن أن يكون العملاء وحدات توصيل أسلاك وموجهات وملقمات ملفات وأي نوع آخر من عقد الشبكة. وليس غريباً أن يكون لأحد العملاء، كوحدة توصيل الأسلاك أو الموجّه، معالجاً خاصاً به، غالباً ما يكون من الفئة 80188 مع ميذبايت واحد من الذاكرة لتجميع المعلومات الإحصائية وتخزينها.

وتتناول محطة الإدارة (يمكن أن يكون هناك أي صد منها في الشبكة) كل حميل وترسل محتوياته MIB إلى محطة الإدارة. وتستعمل محطات الإدارة عادة النظام Windows بسبب تداخله الرسومي أو إصداراً ما من النظام Unix لأنه مرتبط عادة بالبروتوكولات UDP UDP المستعملة للاتصال بين العملاء ومحطات الإدارة. وغالباً شعمل محطات العمل SNMP كمحطات إدارة SNMP.

تتمحور سيئات البروتوكول SNMP حول افتقاره للحماية، والنوعية غير المنتظمة لمستنداته، وميل بعض الشركات إلى إنشاء تشكيلات غير قياسية. وستضطر في الشبكات التي لا تستعمل IP كبروتوكول طبقة نقلها، كالشبكات التي تستعمل النظام NetWare، إلى إنشاء حاسوب يمكنه الاتصال عبر البروتوكول IP للتحقيق مع العملاء. ورخم هذه السيئات، يتواصل دعم الصناعة للبروتوكول SNMP لأن هذا الأخير يستعمل قوة المعالجة والذاكرة بشكل اقتصادي ويعمل بشكل جيد لتلبية احتياجات أكبر أنظمة الشبكات. وإذا كانت شبكتك تتضمن أكثر من عشر عقد قاعلة، عليك التفكير في تركيب وحدات توصيل أسلاك وأجهزة أخرى مع إدارة SNMP.

البرنامج VisiNet

VisiNet هو برنامج إدارة SNMP اقتصادي وقوي ومثير للاهتمام يتضمن مراقبة واقعية لشبكتك وعدداً غير محدود من المشاهد (VIEW) المعرّفة هرمياً لشبكتك. وتتضمن الرزمة خواتط للمالم والبلدان والولايات. ويصفتك مدير الشبكة يمكنك نقل هذا المشهد أيضاً إلى المكاتب والطوابق، أو أي شيء آخر يعرّف شبكتك LAN أو WAN بشكل أوضح. ويستعمل البرنامج المحيط الرسومي المتعدد المهام الخاص بالنظام Microsoft Windows لإعداد شبكتك ووضع خريطتها بسهولة. وباستعماله ميزتي تبادل البيانات الديناميكي DDE وربط الكائنات وتضمينها OLB، يستطيع المدير إرسال البيانات إلى تطبيقات SDE Windows الأخرى التي تدعم الميزة DDE ، كالبرنامج Excel مثلاً. وتتبح الميزة OLB أيضاً استعمال خيارات إعطاء التقارير الواقعية وتحديثها.

النظام NetView من IBM

أزالت شركة IBM الستار عن متنجاتها الإدارة الشبكات في أوائل العام 1986، وهي تعطي نظامها الإجمالي اصم NetView. وفي حين أنه بدأ كنظام إدارة ملكيّ يتمحور حول التصميم البنيوي SNA من IBM، أصبح النظام الان أحد أنظمة إدارة الشبكات الأكثر إنتقائية. ويإمكان محطات الإدارة في هذا النظام أن تتقبل البيانات من مجموعة متنوعة من المنصات تتراوح من الحواسيب الشخصية إلى الحواسيب الإيوانية وأن تنشىء نطاقاً واسعاً من التقارير الإدارية. والسيء في الأمر هو أن عدد منتجات النظام NetView كبير جداً وبعض اللفظات الأواثلية لهذه المنتجات (AIX) مثلاً مثلاً مخيفة. وبالرغم من محاولته لأن يكون كل شيء، من الواضيح أن النظام NetView يهدف إلى التركيبات التي تحتري على توصيلات مع الحواسيب الإيوانية من IBM الهوانية من IBM الإيوانية من IBM

وصولاً إلى المكتب

NetView CMIP (CMIP) NetView هي الخطط الكبيرة للإدارة، ولكن هناك شركات Desktop Management Taak (اختصار DMTF (من منها. فالشركة المحركة المحركة

لقد تعرفت الشركة Internet Engineering Task Force أيضاً على الحاجة إلى إدارة مبسطة عند مستوى الحاسوب المكتبي، وقد طوّرت قاعدة معلومات ادارية للمرافق المشيغة SNMP Host Resources MIB. وتعرّف هذه القاعدة MIB مجموعة شائعة من الكاتنات كالسواقات والمهايئات والتطبيقات التي يستطيع الحاسوب الشخصي إدارتها.

وفي حين أن دمج التداخل DMI مع القاعدة Host Resources MIB أمر منطقي، إلا أن التقدم في هذا المجال لا يزال بطبياً. وقد قامت برامج التداخل DMI الأولى، كالبرنامج IANDesk Gatoway/SNMP من العدال DMI وجعلتها متوفرة للبيانات DMI وجعلتها متوفرة لكونسولات الإدارة SNMP. وسيتيع البائمون الآخرون نفس هذا المسار. البرنامج لما Microsoft مثلاً يتضمن قدرات قوية لإدارة المكتب وتجميع البيانات والمكتبة إلى ويلمكانه، من خلال استعمال عميل مفوض اختياري، ترحيل البيانات المكتبة إلى كونسولات الإدارة SNMP.

النظام NMS من Novell

لا يستمي نظام إدارة NetWare أو NetWare المتصاد الشبكات. ويشكل من شركة NotWare إلى أي فئة معينة من أنظمة إدارة الشبكات. ويشكل النظام Novell في إذهان بعض الأشخاص أنه تصميم بنيوي داخلي للشبكات يتناقس مع التصميم البنيوي SIMMP ومع المستجات مثل VisiNet والمستجات مثل VisiNet والمستجات مثل الخدمات ونقاط التفاصل لمستجاتهم. وينظر الأخرون إليه كطيقة فرصية أخرى من الخدمات ونقاط التفاصل لمستجاتهم. وينظر الأخرون إليه كطيقة فرصية أخرى من إدارة الشبكات NMM لل المن المناطقة من النظام المستجات، عليك إمعان النظر في التفاصيل الإدارية الإضافية والوظائفية التي تضيفها على النظام. إيحث بالأخص عن النظام NetWare 2.X النظام.

■ الإدارة الواقعية

بما أن القليل من الأشخاص يحتاجون إلى نوع نظام إدارة الشبكات الذي قد تستعمله وكالة النازا (NASA) للتحكم بالمجسّات الفضائية، سأحصر الشرح في هذا الفصل قليلاً. وتتضمن أنظمة تشغيل الشبكات مثل NetWare و Windows NT أدوات خدماتية لإدارة الشبكات، ولكن هذه الأدوات الخدماتية لا تخبرك الكثير عن نشاطات الطابعات البعيدة وميوابات الاتصال وملقمات البريد وملقمات قواعد البيانات والموجّهات والأجهزة الأخرى الموجودة في الشبكة IAN. وإذا كنت تريد صورة كاملة عن نشاط الشبكة وصحة عملها، عليك الانتقال إلى القاسم المشترك الأصغر: الطبقة المادية لكابلات الشبكة.

إعطاء التقارير والتحكم من وحدة توصيل الأسلاك

كما أشرت في شرحي لطبولوجيات توصيل الأسلاك Token-Ring 10Base T فإن وحدة توصيل الأسلاك المركزية هي نقطة نبضية قوية في الشبكة. وبما أن حركة المرور بأكملها تمر عبر وحدة توصيل الأسلاك .. حتى حركة المرور التي تتخطى ملقم الملفات وتنقل مباشرة بين المحطات المستضافة وملقمات الطباعة والاتصالات .. فإن وجود معالج صغري في وحدة التوصيل يمكن أن يتبح مراقبة كل نشاطات الشبكة وإعطاء تقارير عنها. وبإمكان نفس المعالج أيضاً تزويد مدير الشبكة بعض مستويات التحكم على توصيلات الشبكة.

تزود أنظمة إدارة وحدات توصيل الأسلاك والتحكم بها، كالنظام Proteon Token لرزم VIEW Plus المحين في الشكل (9 ـ 2)، مقداراً كبيراً من المعلومات. وهذه الوزم مستقلة عن نظام تشغيل الشبكات IAN وهي تتماشى مع أكبر مخططات التصاميم البنيوية الإدارية، أو هي على الطريق لتصبح كللك.

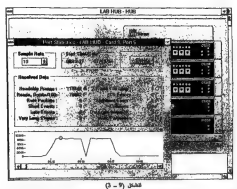
تراقب وحدة توصيل الأسلاك كل حقدة من خلال موقمها المركزي الممتاز. ويامكان وحدة التوصيل تسجيل الأحداث، وقياس حدد ونوعية رزم البيانات التي ترسلها كل عقدة، وتزويد معلومات عن تداخلات الشبكة. وتعمل المعالجات الموجودة على لوحات وحدات التوصيل مع البرامجيات العاملة في الحاسوب الشخصي لإعطاء تقارير عن جميع عقد الشبكة والتحكم بها عند الضرورة، وذلك بفصلها بشكل رئيسي.

تقصمن الشركات الرائلة التي تسوق برامجيات إعطاء التقارير والتحكم لوحدات Proteon NetWorth Fibermux Cabletron 3COM توصيل الأسلاك الشركات 3COM وThomas-Conrad Corp. Optical Data Systems SynOptica. يبين الشكل (9 ... 3) كيف يعرض النظام SnaplAN من Fibermux الإحصائيات.

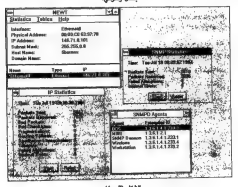


تستعمل أنظمة تجميع البيانات لوحدات توصيل الكابلات مجموعة متنوعة من NetWorth Fibermux Cabletron مخططات توصيل الأسلاك. وبإمكان أنظمة الشركات SynOptics و SynOptics التوصيل داخلياً مع جميع أنواع الكابلات والمهايئات. يبين الشكل (9 ـ 4) مشهداً إحصائياً آخر للنظام SnapLAN. وإذا كنت تريد تشفيل برنامج مماثل في حاسوب ماكتوش فإن الشركة Frailon Computing لديها منتجاً يدعى Local Talk يعطي تقريراً عن الشبكات ويديرها باستعمال التصميم البنيوي Apple

لا تقوم هذه المنتجات بفك تشفير حركة المرور المارة عبر وحدات التوصيل. وهناك أجهزة معقدة أكثر تدعى محللات البروتوكولات (protocol analyzers)، مشروحة لاحقاً في هذا الفصل، تهتم بإجراءات فك التشفير المعقد، كما أنها تزود بعضاً من المعلومات المتوفرة من خلال أنظمة وحدات التوصيل لإعطاء التقارير والتحكم. ولكن عليك المعلومات، ولن تحصل على المصورة على المعلومات، ولن تحصل على المصورة الشاملة التي تزودها أنظمة وحدات توصيل الأسلاك.



بإمكان برنامج الإدارة Fibermux Snapl.AN تقرير مجموعة متقوعة من المشاكل والمعلومات الإحصائية يشكل رسومي.



الشكل (9 ـ 4) يزود البرنامج Snuplan في هذه الشاشة تحلياً فقضًا أعن البروتوكولات المختلفة المارة عبر وحدة التوميل.

إن أنظمة إعطاء التقارير والتحكم التي تعمل عند مستوى كابلات الشبكة لا تقك تشغير الرزم، لذا لا تشكل أي خطر على حماية البيانات أو كلمات المرور. وتلعب محللات البروتوكولات دوراً في المؤمسات التي يقوم الأشخاص فيها بتطوير برامجيات متطورة وعناد للشبكات، ولكن أنظمة إعطاء التقارير والتحكم لها دور في جميع الشبكات تقريباً. والأشخاص اللين يستعملون محللات البروتوكولات عوضاً عن أنظمة إعطاء التقارير والتحكم هم كمن يستعمل منظاراً لمشاهدة مباراة في كرة القدم من الخطوط الجانبية للملعب، فهم سيتمكنون من رؤية شفاء لاعب الجناح ولكنهم سيفوتون مجريات المباراة.

من الصعب تقسيم الكلفة الإضافية التي تضيفها قدرات هله الأنظمة في إصطاء التقارير والتحكم للشبكة. وتتضمن وحدات توصيل الأسلاك أو وحدات التركيز من شركة Symoptics Cabletron ، وغيرها من الشركات التي تملك متنجات مماثلة، العناصر الرئيسية من ميزات إدارة الشبكة. وفي حين أن الكلفة الأولية للبرامجيات والمعتاد تبلغ عادة عدة آلاف الدولارات، فإن الكلفة الإفرادية توزّع على جميع المقد التي تملكها الآن والتي سوف تضيفها في المستقبل. ويما أن الشبكات الكبيرة تستفيد عادة من التقارير والتحكم فإن كلفة كل عقدة غالباً ما تكون صغيرة جداً.

تزود هذه المنتجات بمفردها جميع قلرات إعطاء التفارير والتحكم التي قد تحتاج إليها عدة مؤسسات، ولكن إذا كنت تعتقد أن شبكتك سندمو لتضم عدة ملقمات ومبوابات وقناطر ووصلات مناطقية واسعة فسوف تجد نفسك بعد مدة قصيرة تفكر في إضافة المزيد من طبقات إعطاء التفارير. ومن الحيد البحث عن التوافقية مع البروتوكول CMIP أو SNMP في جميع مكونات شبكتك، ولكن البدء بتركيب ميزات إعطاء التفارير والتحكم الآن عند أدنى مستويات العتاد هو العمل الأكثر ذكاة الذي تستطيع القيام به إطلاقاً.

النظام LNMS من SynOptics

لقد كانت شركة SynOptics Communications الرائدة في أنظمة إعطاء التخارير والتحكم لوحدات توصيل الأسلاك، لذا سأصرف بعض الفقرات على وصف متجاتها الشائمة. وفي نفس الوقت، تقود شركة Cabletron Systems مجموعة من المنافسين الشيطين للشركة SynOptics. ويؤدي البرنامج LANview بالإضافة إلى

سلسلتها من وحدات توصيل الأسلاك الذكية Multi Media Access Center والقناطر ولوحات تداخل الشبكات، إلى جعل هذه الشركة منافساً قوياً.

يعمل النظام LNMS (اختصار LAMS) من (LattisNet Network Management System) من Microsoft Windows في الحاسوب الشخصي مع نظام التشغيل Microsoft Windows. وهو يستلم معلومات الحالة والأداء، باستعمال المواصفات القياسية CMIP عادة، من عدة طرازات من وحدات توصيل الشبكات المسماة وحدات تركيز (LattisNet Concentrators).

تتألف وحدة التركيز من عدة أقسام من العتاد. وتعطي شركة SynOptics خياراً من الخزانات، تحتوي كل واحدة منها على عدد مختلف من شقوب التوسيع ومصادر الخزانات، تحتوي كل واحدة تركيز Model 3000 Premises Concentrator واحدة ترصيل 132 عقدة كحد أقصى. وتزود الموحدات الأصغر وصلات اقتصادية للشبكات الفرعية أو الشبكات المستخدمة في الدوائر وبأسعار من 37 إلى 150 لكل عقدة.

تتثبل كل خزانة وحدة تركيز نفس العائلة من المنظومات المركبة بالإنزلاق حجم SR5.5x25 سننيمتر والتي تزود توصيلات للعقد عبر أسلاك مجدولة أو كابلات ألياف ضوئية. وهناك منظومات مماثلة تدمج كابل Biternet رفيح وكابل من الألياف البصرية SynOptics مع شبكات 10Base T تستخدم أسلاك مجدولة غير مغلفة. وتملك شركة SynOptics أيضاً وصلات للتداخل FDDI العامل بسرعة 100 ميغابت في الثانية. وتقوم هذه المنظومات المركبة بالإنزلاق بالتوصيل والترجمة بين مخططات تمديد الأسلاك وإرسال الإنتاج أنظمة مصممة حسب الطلب.

تملك كل متظومة في النظام LattisNet صفيفة من مصابيح الحالة تزود عرضاً بعرياً للنشاط العالي يتم عرضه على شاشة النظام LNMS. وقلب النظام LNMS و و جهاز يدعى منظومة إدارة الشبكة (Management Module Network). تعمل هذه المنظومة في وحدة تركيز وتملك معالج 80186 خاصاً بها يقوم بتجميع البيانات وإرسال الرزم إلى لوحة المعالج الخاص وإلى البرنامج الخاص المشتغل في الحاسوب الشخصي المعقصص ككونسول إدارة النظام. وبما أنه يجب على وحدة التركيز المحافظة على وصلة مع وحدات التركيز الأخرى ومع الحاسوب الشخصي الشخصي المغلومة إدارة النظام عن العمل، فإن منظومة إدارة الذي يشكل النظام منظومة إدارة منظومة إدارة منظومة إدارة منظومة إدارة منظومة إدارة النظاء والمعل، فإن منظومة إدارة الذي يشكل النظام المنطق المنطق المنطق المنطقة عن العمل، فإن منظومة إدارة المناسفة المنطقة على المنطقة على وصلة مع وحدات الشبكة متوقفة عن العمل، فإن منظومة إدارة

الشبكة تستطيع الإنصال مع تلك المحطات باستعمال مودم وخط هاتف إذا لم تستطع الاتصال عبر الشبكة منفلاً RS-232C المتصال عبر الشبكة منفلاً متحدد خارجي، وهناك إصدار آخر يتضمن مودماً داخلياً.

من الموكد أن شاشة العرض، المنشأة في النظام Microsoft Windows في الماسوب الشخصي المستعمل الإدارة النظام والذي يشقل النظام LNMS، ستصبح إحدى النقاط المهمة الواجب رؤيتها عند قيام أشخاص مهمين بزيارة موقع عملك. وحتى لو لم يفهموا تفاصيل ما يشاهدونه، تبقى شاشات النظام LNMS مؤثرة.

وتشكل شاشات النظام LNMS بالنسبة لمدير الشبكة والشخص المسؤول عن اكتشاف الأخطاء وتصحيحها أدوات مهمة جداً. ويبين عرض النظام الرئيسي رسماً للشبكة بوضّح مكان كل وحدة تركيز LattistNet وكل منظرمة ووصلة فيها. ولست مضطراً إلى إدخال تفاصيل الشبكة في قاعدة بيانات حتى يتمكن البرنامج من إنشاء الرسم. فالبرنامج يستعمل الشبكة لاستجواب كل وحدة تركيز، ويجمع المعلومات عن حالتها لحظة بلحظة، وينشىء عرض الشاشة على أساس تلك المعلومات. وإذا كان أحد الأشخاص يقوم بتصليح وحدة تركيز في الناحية الأخرى من حرم الجامعة مثلاً وقام بتغيير إحدى المنظومات أو بفصل كابل إحدى المقد، فإنك مترى ذلك التغيير على الشاشة بعد 5 ثواني تقريباً. يمكنك العمل على قاعدة البيانات التي ينشئها البرنامج يؤم بأغلبية العمل.

وهناك قسم من المرض يسترصي الانتباه هو مخطط درجي (histogram) يبين النشاطات السارية عبر كل وحدة تركيز. وهذا العرض مفيد جداً لتبيان الأقسام المشغولة في الشبكة التي تحتاج إلى المزيد من التوصيلات أو ربما إلى قنطرة ذكية لمزلها عن بقية الشبكة.

وهناك شاشات أخرى مثيرة للاهتمام أكثر. إذا كنت تستعمل الفارة أو مفاتيح التحكم بالمؤشر لانتقاء وحلة تركيز معينة في الشبكة، فإن الشاشة تنشىء رسماً كاملاً لوحلة التركيز مع كل منظوماتها، بالإضافة إلى تحليث ثانية بثانية لمصابيح حالة كل منظومة. وإذا انتقيت أحد المنافل في وحدة التركيز، يمكنك اختيار عروض تبين علد الرزم الجيدة، وغير المضبطة، والمنخفضة الحجم، والمتأخرة، والمتصادمة. ويمكنك أيضاً عرض نشاط علة عقد في الوقت نفسه، بحيث تستطيع تنفيذ مهام معقدة، كتلقيق البيانات بين محطة عمل وأحد المبوابات.

تعطيك شاشات العرض هلم الصورة كاملة عن حالة الشبكة وعناصرها الفرعية. ولإجراء تحاليل أطول، يزود النظام LNMS القدرة على تجميع بيانات إحصائية خام كما يقدم وسائل البرمجة لإنشاء سلسلة من التقارير محددة من قبل. وتتضمن التقارير بضمة تخطيطات دائرية وحمدانية تبين معدلات الإنتاجية والتشغيل الحاصل خارج نطاق التحمل المسموح به. ويتم إنشاء مجموعات البيانات والتقارير هلم كملفات نصية (ملفات ASCII) لكي تستطيع نقلها إلى برامج قواعد بيانات أكثر تطوراً.

ومن ناحية التحكم، لا يستطيع أيَّ من أنظمة مستويات الأوساط هذه القيام بأكثر من فصل عقدة عن الشبكة، ولكن النظام LNMS يقدم لك على الأقل خيار القيام بذلك بلباقة. ويمكنك فصل إحدى العقد بعد رسالة تحليرية أو من دونها، أو الاستعداد لإجراء فصل تلقائي إذا ما ظهرت حالات معينة (كحدوث حوالي عشرة تصادمات متالية بين رزم البيانات).

تدعم الشركتان SynOptics وCabletron المواصفات القياسية للبروتوكولات العالمية المستوى NetView وCMIP، كما تشمل ميزات إعطاء التقارير وفقاً لهذه البروتوكولات.

المهايئات في العمل

إن العنصر الأساسي في جميع أدوات تحليل البروتركولات وتعداد حركة المرور هو بطاقة مهايىء الشبكة التي تربط الحاسوب بالشبكة. وتقوم مجموعات الرقائق الموجودة على هذه المهايئات بإبلاغ البرامجيات عن كل رزمة بيانات مارة وتترجم تنسيق البيانات وتنقل البيانات المستلمة إلى الذاكرة RAM لتمكن البرامجيات من العمل معها. وتحتوي الرقائق أيضاً على وظائف لاختيار الكابلات.

بإمكان مجموعة الرقائق من شركة National Semicoonductor الموجودة على بطاقة مهايي، Ethernet نموذجية الإبلاغ عن 17 خطأ مختلفاً تتملق بالتحكم بالإرسال والاستقبال وتنسيق رزم البيانات. وتتضمن بعض الأخطاء الشائمة رزم البيانات القزم (runt)، التي لا تحتري على ما يكفي من البتات، والرزم المتساقطة (dribble) التي تحتري على ما يكفي من البتات ولكن لا تنتهي بيايت مزدوج. وببين النظام لمحتري على ما يكفي من البتات ولكن لا تنتهي بيايت مزدوج. وببين النظام لمحتري على ما يكفي من البتات ولكن لا تنتهي بيايت مزدوج. وببين النظام مداد الاثراع من الأخطاء.

عندما يكتشف مهاييء Ethernet حصول تصادم مع رزمة بيانات من محطة عمل الحرى أثناء إرساله فإنه يرسل إشارة عرقلة (gan) تتألف من 4 إلى 6 بايتات من البيانات المشوائية لضمان أن تكتشف جميع المحطات حالة التصادم. ويقوم أي مهاييء مستلم بالإبلاغ عن إشارة العرقلة إلى برامجيات المراقبة على أنها حالة تصادم. وتتنبل عمادات حركة مرور الشبكة LAN هذه التقارير من مهايتات Ethernet أو ما يماثلها من المقارير من مهايتات ARCnet أو Token-Ring أو منوسم بيانية رتقارير مفيدة.

تعمل بعض البرامج مع عدة طرازات من المهايئات والبعض الآخر لا يعمل إلا مع طراز واحد. وعندما اختبر قريق عمل المختبرات PC Magazine LAN Labs مده المنتجات، وجدنا أن نوع المهايىء المستعمل يؤثر بشكل كبير على قدرة كل برنامج على إعلاء التقارير والتقاط البيانات بشكل صحيح في ظل الأحمال الثقيلة.



تعين هذه الشاشة من البرنامج NerWare LANelyzer مسللة من 20 رزمة ملتاطة وتبين وجهتها ومصدرها، وتتضمن شرحاً موجزاً عن ونشيطتها،

تزود أنظمة (دارة حركة مرور وحدات توصيل الأسلاك وعدادات حركة المرور العاملة فوق مهايئات LAN مشهداً عملياً وشاملاً للشبكة. وهي تقيس قوة وحجم نهر البيانات الجاري عبر شبكتك. ولكنك تحتاج في بعض الأحيان إلى أخل عينات لدراسة اللماء للحصول على صورة مفصلة أكثر عما تحتري عليه. وتؤخذ عينات دفق البيانات في الشبكات بواسطة برامج تدعي محللات البروتوكولات.

■ محللات البروتوكولات

ولا أعرف تماماً ما تفعله، ولكتني أيقنت عندما رأيتها أنني يجب أن أحصل عليها، هذا الشعور الذي عبر عنه مدير شبكة شاب في بنك في مدينة مانهاتن يمثل شعور العديد من الذين يشترون معدات تشخيص الشبكات LAN. وتشكل محللات البروتوكولات بالنسبة لبعض الأشخاص أدوات فعالة، ولكنها للبعض الآخر مجرد تعويدات وشعوذات تساعد على إبعاد أشباح المآسي والمشاكل عن الشبكة!

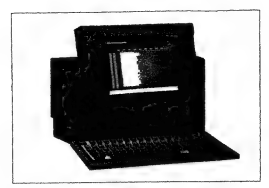
تبلغ أسعار محللات البروتوكولات، كالجهازين Spider Analyzers من المدولارات. وهناك منافسة متزايدة لها من متجات بديلة توفيرية أكثر وينفس فائدتها بالنسبة لمدراء الشبكات النموذجيين، لذا سترغب في إيجاد التركية الصحيحة من السعر والقدرات التي تلائم نظامك. دهنا نبدأ ببعض التعريفات والشروحات البسيطة. ما هو البروتوكول، ولماذا نحتاج إلى تحليله أصلاً؟

البروتوكول = إتفاقية

البروتوكول ليس أكثر من إتفاقية رسمية حول الطريقة التي يجب أن تتبعها الحواسيب عند تنسيق المعلومات وإقرارها خلال جلسة الاتصال. وعندما تتبع متدجات الشركات المختلفة نفس البروتركول فإن بمقدورها، ولو نظرياً على الأقل، الاتصال مع بعضها البعض.

عند اشتغاله، يضع برنامج الاتصال رسالة البيانات بين حقول بيانات رائدة وذيلية في تنسيق تحدده البروتوكولات الذي يعمل البرنامج بموجبها. وتشكل حقول البيانات هذه مغلفاً للرسالة خلال عبورها وصلة الاتصالات. ويما أنه يجب على نظامي الإرسال والإستقبال أن يستعملا نفس البروتوكولات، فإنهما يعرفان كيفية قراءة عنوان المغلف، وكيفية تغيير مساره، وتسليمه، وحتى الحصول على إشمار باستلامه، بغض النظر عما يحتوي عليه. وإذا انقطع الاتصال عبر الوصلة فإن قراءة الحقول الرائدة والليلية وحتى فتح المغلف وفك تشفير البيانات في الرسالة التي تحيط بها قد تعطيك دليلاً عن نوع المشكلة.

ومحلل البروتوكولات هو الأداة التي تستعملها لقراءة رزمة بيانات بروتوكولية التشكيل. وهناك محللات بروتوكولات مختلفة لجميع أنواع دارات الاتصال، بما فيها



الشكل (9 ـ 4) Ripider System مو محال بروتوكولات يمكن حمله ويقدرات قف تشلير للبروتوكولات ومراقبة حركة العرور.

X.25 وISDN وحدة أنواع معينة من التصاميم البنيوية لتمديد كابلات وإرسال إشارات وبروتوكولات الشبكات المناطقية المحطية. ويمكنك إعداد محللات للشبكات ARCnet وEthernet وEthernet وTokes-Ring Ethernet وتقارير مظبوعة.
تملك شاشات بعروض وتماضة وبرامجيات تستطيع توليد رسومات وتقارير مظبوعة.

تقوم محللات البروتوكولات بالتفاط رزم البيانات التي تمر عبر الشبكة وتستمعل برنامجاً نعاصاً لفك تشفيرها. وتتبح لك جميع محللات البروتوكولات ترشيح (filter) وفرز البيانات الداخلة والملقطة لتسهيل عملية الممالجة، كما نزود الوحدات الجيدة، مثل Sniffer من Network General، تعريفاً باللغة الإنكليزية للبروتوكولات المستمعلة وتقييماً للاضرار أو الحالات غير الاعتيادية التي قد تحصل في البيانات الملتقطة.

يمكنك استعمال محلل البروتوكولات لعرض الرزم بشكل انتقائي وبالوقت الحقيقي أو لالتقاط نشاط الشبكة لدراسته لاحقاً. ويمكنك وضع معايير مرشحة بحيث لا يعرض الممحلل سوى رزم البيانات القادمة من أو الذاهية إلى محطات عمل معينة، أو تلك المنسقة وفتى بروتوكولات معينة، أو التي تحتوي على أخطاء معينة. ويؤدي ضبط علمة مراشح في الوقت نفسه إلى تخفيف الحاجة إلى وجود سعة تخزين في

المحلل. ويمكنك، بشكل بديل، جعل المحلل يلتقط جميع البيانات التي بمقدوره استيمابها (آلاف رزم بيانات للنظام Ethernet) ثم استعمال نفس المراشع لتنفيذ تحليل دقيق للبيانات الملتقطة. وتعتوي بعض برامجيات المحللات على منقع نصوص لكي تتمكن من حلف البيانات غير المهمة، وإدخال الملاحظات، وطباعة التفارير، وحتى إنشاء ملفات في تنسيق قاعدة بيانات شائع. وتشكل سهولة ضبط المراشح ومراجعة البيانات ميزة مهمة لمحللات البروتوكولات.

بالرغم من أن قدرة هله الأجهزة على تحليل البروتوكولات قدرة فقالة، إلا أن الوظيفة التي تجعل الأشخاص يستعملونها أقل تعقيداً من ذلك بكثير. وعرض الشاشة الذي تشاهده عادة هو رسم لنشاط الشبكة الحالي. وتشير خبرتي في هذا المجال إلى أن الأشخاص الذي يقيمون جولات للأشخاص المهمين في مؤسسة ما يحبون دائماً جعل الزائرين يعرون بالقرب من قمركز التحكم بالشبكة لكي يشاهدوا التخطيطات المعدانية التي تبين نشاط الشبكة وبالتالي نشاط الشركة. وخالباً ما تتضمن هله الشامات، كتلك المبينة في الشكل (9 – 7)، معلومات أخرى أيضاً، كعدد البايتات أو البتات في الثانية المارة عبر الشبكة والنسبة المثوية لسعة الشبكة القصوى وعدد الرزم السيئة وبعض القياسات للحمل الأقصى الذي حدث منذ تغميل جهاز المراقبة.



الشكل (9 – 7) شاشة آخرى من البرنامج MelVere LAnelyzer معين من رزمة مشقرة بالبروتوكول WMX.

تحتوي محللات البروتوكولات على عدة وظائف أخرى أيضاً. ويملك معظمها القدرة على استبدال عناوين المحطات الستعشرية الغامضة بأسماء ذات معنى أوضح، مما يضفي على العملية ككل جواً أكثر وضوحاً وسهولة.

ويإمكان معظم المحللات استعمال أسلوب يدعى قياس الانعكاس الزمني أو TDR (إختصار الإنعكاس الزمني أو (اختصار التصار (نسجة وجود وصلات سيئة الانتهاء ويشتمل هذا الأسلوب إرسال إشارة في الكابل ثم مراقبة صداها لتنسيره. وتستطيع الأنظمة تحديد مواقع حالات الكابلات المفترحة أو المقصرة بدرجات متفاوتة من اللفة. لقد اختيرنا بعض المنتجات التي تذعي أن لديها قدرات TDR ووجدناها عديمة الفائدة. فالباً ما تكون أجهزة ATDR الحقيقية أجهزة دقيقة العمل ومجهّزة عادة بشائت مرسام (cocilloscope) لإعطاء قياسات دقيقة.

بإمكان محللات البروتوكولات أيضاً توليد حركة مرور في الشبكة. وتحتوي بعض الأنظمة، مثل Sniffer من Network General، على مولد حركة مرور يحمّل الشبكة بدفق من الرزم الجيدة. وهذا الأمر مفيد لفحص بعض تصرفات المهايئات والموجّهات، ولا يفيد لأي شيء آخر.

هناك قدرة مهمة لاكتشاف الأخطاء وتصحيحها موجودة في البرنامج LANمن Movell من Novell تتبح لك إعادة بث دفق بيانات ملتقط في الشبكة. تصور مثلاً قيام
الشخص المسؤول عن أخطاء الشبكة وتصحيحها بالتقاط حالة تبادل بين محطة عمل
مستضافة وملقم تحتوي على استجابات خاطئة من الملقم، بإمكان ذلك الشخص فتح
ملف البيانات الملتقطة وتقيح الإستجابات السيتة وإزالتها ثم إرسال نفس الطلبات إلى
الملقم مراراً وتكراراً أثناء محاولته عزل وتحديد مصدر المشكلة، ويمكن أن يحصل
كل ملا من دون مقاطمة عمل محطة العمل المستضافة، من الملاحظ أن لهذه القدرة
نزاحي أمنية واضحة، سنتطرق إليها بعد قليل، ولكنها بالتأكيد أداة مفيدة لاكتشاف

إن محللات البروتوكولات ليست خاصة بأي نوع من أنظمة تشغيل الشبكات. وعليك أيضاً وعليك أيضاً الموجودة في نظامك. وعليك أيضاً اختيار منتج يتضمن وسائل فك تشفير متوفرة للبروتوكولات التي تستعملها برامجيات توصيل شبكتك. إذا كان لديك ملقم NetWare مثلاً، تأكد من أن رزمة هذا النظام تحتوي على أداة فك تشفير البروتوكولات PXX/SPX. وإذا كان لديك ملقم LAN المحتوي على أداة فك تشفير البروتوكولات MetBIOS وإذا كان لديك ملقم MetBIOS و المحتوي متحاً يستطيع فك تشفير البروتوكولين NetBIOS و

الحماية

بما أن المحللات هي أجهزة مراقبية سلبية فإنها لا تسجل دخولها في الملقم ولا تدخصع لحماية برامجيات الملقم. والقدرة على نسخ رزم البيانات وفك تشفيرها أثناء عبورها الشبكة تعني أن أي شخص لديه محلل بروتوكولات يستطيع وبسهولة إيجاد وفك تشفير رزم البيانات التي تحمل كلمات العرور المستعملة لتسجيل دخول الأشخاص إلى الملقم، فمحلل البروتوكولات يستطيع التقاط جميع رزم البيانات المرسلة في الشبكة. صحيح أن النظام NetWare 3.X يشقر كلمات العرور قبل إرسالها، ولكن لا يوجد أي نظام تشغيل يشقر ملفات البيانات، فهلا من مهام برامجيات مختصة أو عتاد مضاف خاص بالتشفير. وعندما تعطي شخصاً ما محلل بروتوكولات يصبح بمتناوله نقطة تفريع واسعة يستطيع من خلالها سحب المعلومات من الشبكة.

فك تشفير رزم البيانات

بإمكان محلل البروتوكولات القيام بعمل لا يستطيع أي منتج آخو القيام به: فك تشفير محتويات رزم البيانات أو التأثيرات الملتقطة وعرض تفسير لها باللغة الإنكليزية، بالإضافة إلى شيفرتها الستعشرية. وإذا كنت بحاجة إلى هلم الوظيفة، فهناك احتمال أن تدفع ما بين 10,000\$ و20,000\$ للحصول على الأدوات التي تقوم بها.

إشتر ما تحتاج إليه فقط

الإعتبار الأول عند شراء متنجات الإدارة هذه هي القيمة. فليس من الضروري فقط أن تحصل على ما تدفع ثمنه. إن محلات البروتوكولات أدوات جذابة _ إذا كنت بحاجة إلى أحدها، فلن تجد بديلاً لشرائه _ ولكن إذا كنت لا تحتاج إلى كامل قوتها، بإمكان برامج إعطاء التقارير والتحكم لوحدات توصيل الأسلاك أو عدادات حركة مرور الشبكة LAN أن تعطيك مشهداً معتازاً لعمل الشبكة ومعقدار أقل من العالى.

■ تجميع الإحصائيات عند الملقم

إن وجود جبال من الإحصائيات لا معنى له من دون وجود تفسيرات وشروحات لها، ولكن عند توفّر هذه المهارات يستطيع المدراء استعمال الإحصائيات للقيام بالمجانب، الشبكات عبارة عن أنظمة تشغيل ديناميكية يمكنك تعريف أعمالها وفق بعض البارامترات الممكن قياسها، وبإمكان المدراء استعمال هذه القياسات المتخطيط لتوسيع الشبكة، وتحديد مستوى مرجعي أساسي للمقارنة، وإيحاد المشاكل في مراحلها المبكرة، وتبرير الميزانيات المطلوبة.

هناك مجموعة كبيرة من البرامج الحديثة توفر حالياً بيانات إحصائية بشكل خام وبشكل كميّ لمدراء الشبكات، ويساعدهم تحليل البيانات بشكل حلر في إنشاء محيط منتج وفعال للشبكة LAN وتتراوح المنتجات المتوفرة من تلك التي تفحص الشبكة بحثاً عن ظروف تتجاوز حدوداً معينة إلى تلك التي تسحب جميع تفاصيل التشغيل التي تستطيع صحبها من الملقمات ويطاقات مهايئة الشبكة.

إن المنتجات التي تنشىء التقارير الإحصائية هي عادة من البرامجيات، رغم أن البعض منها لديه مكونات عتادية خاصة. وأغلبية هذه المنتجات تكون عادة رزم برامجيات ملحقة مزودة من شركات أخرى لشبكتك IAN، وهي تكمل جميع قدرات التقارير الإحصائية والتحكم الإداري التي قد يملكها نظام تشفيل شبكتك.

والعوامل التي تحاول هذه البرامج قياسها هي:

- مقدار فسحة تخزين القرص المستعملة من قبل تطبيقات معينة أو أشخاص معينين أو محطات عمل مدينة.
 - مقدار نشاط برامج أو ملقات معيئة.
 - وقت التوصيل لأشخاص محددين أو لحواسيب شخصية مستضافة محددة.
 - عدد أعمال الطباعة (يُعبّر عنه في أساليب مختلفة).
 - أعباء حمل الملقم خلال فترة من الوقت.
 - بضم حشرات من البارامترات الأخرى.

إن البيانات الإحصائية التي تجمعها بواسطة برامج توليد التقارير هذه تشكل تفييماً يومياً لعملك يخدم كمرجع أساسي يساعد على اكتشاف الأخطاء في الشبكة LAN وتصحيحها وكمنعة للتخطيط من أجل توسيع الشبكة. وتتبح لك هذه البرامج تجميع معلومات الشبكة LAN وترتبيها بشكل يمكنك من مشاهدة الإحصائيات قبل وبعد حصول المشكلة أو التغيير. ويُعتبر هذا النوع من المعلومات قيّماً في تحديد المشاكل والتنبق بالمعظلبات والميزانيات. بالإضافة إلى ذلك، تُعتبر البرامج التي

تنشىء ملفات بيانات بتنسيق البرنامج dBASE أو بالتنسيق النصيّ المحدد بفواصل (comma-delimited) مناسبةٌ كثيراً لمهام التحليل المالي.

إن الكلمة الأجدد في عالم إدارة الشبكات هي «السلاسل». وتتألف سلاسل برامج إدارة الشبكات من عدة أدوات وظائفية تتفاعل وتعمل مع بعضها البعض لتقديم صورة شاملة عن صحة الشبكة. وتتراوح قوة عناصر سلاسل برامجيات إدارة الشبكات من البرامج البسيطة التي تراقب وحدة المعالجة المركزية في ملقم ملفات الشبكة إلى البرامج التي تستطيع معوفة أرقام مقاطعات كل مهايىء موجود في كل حاسوب شخصي مستقباف. والدمج مع سلسلة من المنتجات يمكن أن يعني قاعدة بيانات مشتركة، أو حتى برنامج كونسول واحد يجمّع التقارير من البرامج اللودية.

تتضمن أراضي إدارة الشبكات من 15 إلى 20 جزيرة من الأدوات الخدماتية(قد يدّعي البعض أن هناك أكثر من ذلك). ولكن هناك خمس مناطق أساسية ترفع سكان إدارة الشبكات LAN: إدارة المخزون (بما في ذلك تعداد البرامجيات)، ومراقبة حركة المرور، ومراقبة الحواسيب الشخصية المستضافة، ومراقبة الملقم، وتوزيع البرامجيات العليقية.

وتشتمل الأدوات الأكثر شيوعاً وقوة لإدارة الشبكات على البرامج Saber LAN من شركة Saber (أو SEAM) من شركة Saber Enterprise Application Manager Workstation sFyre Utilities ، (Symanter من شركة Symanter وSymanter وSymanter من شركة Pyre Computer System من شركة for Networks . وتختلف هذه المنتجات عن بعضها البعض، ولكن أي واحد منها يمكن أن يساحدك على تتبع مرافق شبكتك، وبالتالمي السيطرة على التكاليف.

ويتيح لك البرنامجان LAN Workstation الاحتفاظ بلائحة كالم المحتفاظ الاحتفاظ الاحتفاظ المحتفظ ا

بحاجة إلى الوصول إليه، فيامكان تلك المحطة استعارة ترخيص للبرنامج WordPerfect من ملقم آخر موجود في الشبكة.

البرنامج Norton Administrator عبارة عن مجموعة من الأدوات تتبح لك تنقيح سمجلات تسجيل الدخول إلى الشبكة، ومراقبة طابعات شبكتك وصفوف انتظارها والتحكم بها، والمحافظة على لائحة ببرامجيات وعناد شبكتك. والسبب الرئيسي الأهم وراء بيع هذا البرنامج هو تداخله الرسومي، مع العلم أن كل المنتجات Norton سهلة الاستعمال.

لقد تم تصحيم برامج الشركة Fyre كاستيدالات لبرامج النظام NetWare. قمع استخدام البرنامج Pyre Utilities for Networks يمكنك، مثلاً، تنفيذ كل المهام التي تقوم بها البرامج Poonsole Poonsole، من برنامج قوائمي واحد.

كما الحال مع التطبيقات الشبكية، ثم تصميم الأدوات الشبكية لتخفيف حمل
مدير الشبكة وزيادة الإنتاجية عن طريق تسليط الأضواء على المشاكل في الشبكة.
ويامكان هذه الأدوات زيادة وعي شبكتك، كما أنها تستطيع وسم خريطة للشبكة،
وإظهار الأماكن التي تحتاج إلى التغيير، وتشخيص المشاكل لكي تتمكن من التخلص
منها قبل حدوثها. وقبل أن نتقل إلى شرح بعض سلاسل الإدارة الخاصة، دعنا
نفحص وظيفة أحد أكثر مكونات السلاسل شيوها: برامجيات العدادات.

■ برامجيات عدادات الشبكات LAN

برامج عدادات الشبكة (LAN metering programs) LAN عبارة عن مجموعات فرعية من البرامج الملحقة، ولكنها تستحق مناقشتها بشكل مستقل لأنها الناحية الوحيدة في الشبكات التي يمكنها إيقاؤك خارج السجن! تعطيك العدادات معلومات مهمة عن كيفية استعمال الشبكة وتطبيقاتها. وإذا أساء أحدهم استعمال تراخيص أحد البرامج، من الممكن أن تتعرض مع شركتك للمحاكمة. تملك برامج العدادات القدرة الفريدة على تنظيم عدد المستخدمين المتزامنين لكل تطبيق في الشبكة وعلى تحقيق حماية أفضل في الوقت نفسه.

ويشكل تسويق تطبيق شبكي مهمة مليثة بالتحديات بالنسبة لعدة شركات. ولم تعد تقنية مشاركة الملفات مشكلة بعد اليوم، فأى طالب سنة أولى في يرمجة المحواسيب يستطيع كتابة تطبيقات تتقيل حالات الوصول المتزامن إلى نفس ملفات البيانات. ولكن قرصنة الشبكات IAN تشكل تهديداً حقيقياً لاستمرارية عمل علة شركات لتطوير البرامجيات.

هناك نوعان من القرصنة: الوقح والماكر. تحدث القرصنة الوقحة عناما ينسخ أحدهم برنامجاً ما من ملقم ملفات الشبكة LAN على قرص مرن وينقله إلى خارج المكتب. ولكن الشبكات LAN عرضة أكثر للقرصنة الماكرة. عندما يشتري مدير الشبكة برنامجاً ما بترخيص لمستخدم واحد ويدع 12 شخصاً يستعملونه في الوقت نفسه، فإن الشركة التي تبيع ذلك البرنامج قد خسرت الكثير من الأموال

تحاول يعض شركات البرامجيات تجاهل الشبكات ولا تعطي تراخيص باستعماله. وإذا أردت استعمال برامجها بشكل قانوني في عدة حواسبب شخصية، عليك شراء عدة نسخ من كل برنامج. وقد أدى هذا الأمر، خاصة في حالة الكثير من عقود الحواسب مع الحكومة الفدوالية، إلى وجود مؤسسات مليئة خزاتها بالكثير من الرزم (واحدة لكل مستخدم) في حين أن هناك نسخة واحدة من البرنامج مشتركة في الشكة.

وقد حاربت شركات أخرى مشكلة القرصنة في عدة أساليب مختلفة، كاستخدام عدادات داخلية تمنع محاولات استعمال البرنامج بعدد أكبر من العدد المسموح به، واستخدام أقراص «إلفاء» (bump disks) تزيد من عدد المستخدمين المرخص لهم، ولكن مدراء الشبكات يكرهون هذه القيود لأنها تتدخل في العمليات القانونية للنسخ الاحتياطي واسترداد الملقمات.

حالياً، تملك معظم الشركات التي تبيع تطبيقات شبكية اتفاقات لتراخيص المستخدمين. وبما أن أحداً ليس لديه الحل المثاني، فإن أكثر الاتفاقات شيوعاً هي على أساس «كل ملقم على حدة».. ولن يخالف هذا النوع من التراخيص إلا المدراء العديمي الخبرة أو الفاسدين.

تُعتبر التراخيص التي على أساس كل ملقم على حدة مكلفة بالنسبة للشبكات LAN الصغيرة. ويجد العديد من المدراء أن شراء مجموعات من النسخ المرخصة لمستخدم واحد لا تزال البديل الأفضل. ولكن المدراء الأفكياء يعرفون أيضاً أن امتلاك لمستخلة لأحد البرامج لكل شخص في الشبكة ليس أمراً اقتصادياً كثيراً. فنادراً

ما يحتاج الجميع إلى استعمال نفس التطبيق في الوقت نفسه. ويحاول مخطط الشبكة ومدراؤها الأذكياء شراء ما يكفي من نسخ التطبيق لتلبية الطلب الأقصى .. ولكن حجم الطلبات يتغير باستمرار.

هناك متنجات لا تقوم سوى بتدقيق الاستعمال وإعطاء تقارير عنه، وهي لا تمنع الأشخاص من استعمالها. وتبين التقارير الحالات التي يتجاوز الطلب فيها الحد المسموح به، لكي تستطيع تصحيح الوضع قبل أن يصبح مشكلة خطيرة. ومع استعمال أدوات العدادات يمكنك تبع عدد نسخ التطبيق المستعملة وتحديد عدد النسخ الراجب شراؤها لتحقيق إدارة فقالة للشبكة IAN. تتبع لك هذه الأدوات أيضاً تحسين الحمالية الإجمالية للشبكة وتجميع البيانات الإحصائية.

تتراوح أسعار أدوات العدادات من 1000 إلى 8000 وما فوق، وفقاً للتطبيقات والعقد الموجودة في شبكتك. ويمكنك الاختيار من بين الرزم السيطة التي تعطي تقارير عن مدى استعمال الشبكة LAN، والبرامج القوائمية التي تتحكم بالتطبيقات عبر شاشات معدة حسب الطلب، ورزم التدقيق التي تنشىء تقاريراً مفصلة عن جميع أنواع شاطات الشبكة.

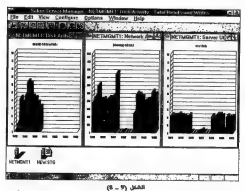
لدى مدراء الشبكات مسؤولية أخلاقية وقانونية لناحية تدقيق أو تعداد استعمال جميع التطبيقات المرخصة. وتخسر شركات البرامجيات المال عندما يخالف الأشخاص رخص برامجهم بالسماح لعدد من الأشخاص يتجاوز العدد المسموح به بالوصول إلى تلك البرامج.

وقد رفعت عدة شركات دهاوى على قراصنة برامجيات الشبكات LAN، رغم أن معظم تلك الدهاوى قد خُلّت خارج المحاكم، وغالباً ما تتعلم شركات البرامجيات المزيد عن مخالفات الرخص من الموظفين المطرودين الحقودين اللين يريدون أذية مديرهم، وتملك المؤمسات الكبيرة وشركات التدقيق المستقلة تراخيص البرامجيات عادة على لوائح تدقيق داخلية، وإذا تم استعمال التطبيق الجاري تدقيقه بشكل سيء، فقد تُغرّم الشركة ويُشهّر بها، ولكن مع وجود وسائل التدقيق والتحكم التي تضعها برامجيات العدادات، لا يجب أن تحدث مخالفات للتراخيص.

وبما أن برامج العدادات تعطيك صورة كاملة عن الأشخاص الذين يستعملون المرافق والمرافق المستعملة ووقت استعمالها، فإنها تزود دهماً كبيراً لضبط الميزانيات وتقديم تقارير عن العمل. وتساعد معظم هذه البرامج على إعداد تقارير احترافية الشكل. أضف إليها بعض الإحصائيات الشهرية وضعها بشكل تخطيطي ولن تضطر بعد الآن إلى القلق بشأن رفض طلباتك لزيادة الميزانية.

سلسلة برامجيات Saber Software

تضمن سلسلة برامجيات إدارة الشبكات من الشركة Saber Software التطبيقات Saber Enterprise Applications Manager وServer Manager Saber LAN Workstation (أو SEAM). ويُعتبر البرنامج LAN Workstation ذو السمر \$199 فخر الشركة ويقدم ميزات تتضمن تعداد البرامج، وتزريد لائحة بالعتاد والبرامجيات، وتحديث البرامج وتوزيمها، وقائمة أدوات خدماتية للنظامين DOS وWindows ويقوم بتوسيع ميزة تعداد البرامجيات على عدة ملقمات ملفات. ويتيح بالشبكة. أما البرنامج توسيع ميزة تعداد البرامجيات على عدة ملقمات ملفات. ويتيح لك البرنامج Saber Server Manager ذو السعر \$695 مراقبة ملقمات ملفات نظامك NetWare وضبطها. يبين الشكل (9 _ 8) شاشة من هذا البرامج. وتقدم هذه البرامج مجتمعة طريقة غير مكلفة وفعالة لمراقبة شبكتك والتحكم بها.



يزود البرنامج Rabor Server Manager مبدوعة من التخطيطات تبين وظائف العلام الإحصائية.

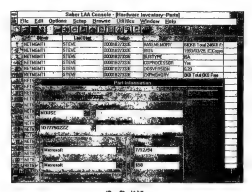
يزود البرنامج Saber LAN Workstation عدة أدوات خدماتية مفيدة، وعليك التخطيط لقضاء بضمة أيام في تركيب وتشكيل كل هذه الميزات. وتتضمن رزمة هذا البرنامج خمسة كتيبات كبيرة ويتعللب حوالي 21 ميغابايت من مساحة القرص وأن تقوم يتقيح ملفات تشكيل الملقم ومحطات العمل المستضافة يدوياً، وهي مهمة تؤديها معظم الأدوات الخدمائية الشبكية الأخرى.

ويتيح لك البرنامج LAN Workstation إنشاء لاتحة بكل المعتاد والبرامجيات المحجودة في المحطات المستضافة في شبكتك. ويمكنك تشكيل الأداة الخدماتية التي تنشىء هذه اللائحة لكي تجري مسحاً تقتيشياً كلما شقل أحدهم حاسوبه الشخصي أو في أوقات محددة من اليوم. ولسوء الحظ، لا يستطيع LAN Workstation إنشاء لائحة بعتاد ملقم ملفاتك، فقط لائحة للمحطات المستضافة. وتعمل هذه الأداة الخدماتية مع معظم الشبكات الرئيسية، مثل Novell NetWare وشبكات شركة Microsoft.

إن أداة لاتحة المحزون مدموجة بشكل كبير مع أداة تعداد البرامج في البرنامج LAN Workstation . LAN Workstation للاتحة البرامجيات الإضافة التطبيق العالمي تعداده إلى قاعدة البيانات. في الواقع، لا يمكنك تعداد التطبيق إلا بعد أن Fyre Utilities . وخلافاً للبرنامج Saber . وخلافاً للبرنامج Saber اللي مستحه وإضافته إلى قاعدة بيانات Saber . وخلافاً للبرنامج Saber تعداد التطبيقات الموجودة في ملقم الملفات والحواسيب الشخصية المستضافة. يين الشكل (9 ـ 9) شاشة مخزون.

وتقدم شركة Saber أربمة أنماط لتعداد التطبيقات: Metoring Off يعطل النمط Nonscoure تعديم التطبيقات، ولا يمنع Nonscoure يعطل النمط Metoring Off لنمط Scoure الأشخاص من الوصول إلى التطبيق المرخّص ولكنه يحتفظ بسجل عن كل استعمالات ذلك التطبيق. وهذا النمط مثالي لمراقبة استعمال التطبيق قبل أن تستشر في شراء تراخيص لمزيد من المستخدمين. يتبع لك النمط تعداد كل تطبيق التطبيقات التي لم يتم تعدادها، بينما يتطلب منك النمط Scoure تعداد كل تطبيق موجود في الملقم.

إذا أضفت البرنامج SEAM ستربح القدرة على تعداد التطبيقات الموجودة في عدة ملقمات ملفات. ويشتخل البرنامج SEAM كمنظومة NLM ويتضمن ميزات



المكان سلسلة برامجيات الإدارة من Bather تزويد طارير مفضلة. وتبين هذه الشاشة غارة كجزء من الاصة المتالد. الاصة المتالد.

إضافية، كصف انتظار للمستخدمين اللين ينتظرون تطبيقاً يجري تعداده والقدرة على مشاركة التراخيص بين الملقمات.

يقدم البرنامج LAN Workstation لغة تتميص فعالة جداً يمكنك استعمالها الأتمتة
عمليات تحديث البرامجيات وتوزيعها. اللغة هي SaberBASIC وهي لغة برمجة للنظام
Windows شبيهة جداً باللغة Microsoft Basic ويمكنك استعمالها الإنشاء برامج لتوزيع
الملفات وتشغيل التعليقات وتشغيل التقارير. ويمكنك أيضاً إنشاء نصوص (goripts)
تشغّل التعليقات الموجودة في المحطات المستضافة البعيدة. وخلافاً للغة التنميص
تشغّل التعليقات الموجودة في المحطات المستضافة البعيدة. وخلافاً للغة التصييص
FUN
من Fyro لا تتيح لك اللغة SaberBASIC
المنظرمات MLM في ملقمك تلقائياً.

وبالرغم من أن اللغة SaberBASIC أكثر فعالية من لغات التنصيص FUN من FUN من FUN من FUN من FUN من Saber ألم من McAfea من Sitemeter فإن شركة Saber لا تزود أية نصوص جاهزة لكي تستعملها كأمثلة. وإذا لم تكن معتاداً على اللغة Basic مستضطر إلى تعلمها قبل أن تتمكن من يده إنشاء حتى أبسط النصوص. (لا تزود Saber نصوصاً جاهزة في نظام بريدها

الإلكتروني BBS أيضاً). إذا كنت تريد لغة تنصيص فئالة، استعمل لغة Saber؛ وإذا كنت تريد لغة سهلة الاستعمال، إبحث عن لغة أخرى.

يتيح لك البرنامج Scrver Manager ضبط ملقمك NetWare ضبطاً خاصاً باستعمال لتغيير بارامترات ضبط النظام NetWare. ويزود هذا البرنامج قائمة سهلة الاستعمال لتغيير بارامترات ملقمك ومراقبة معلومات الملقم الأخرى، كإحصائيات الدخر/الخرج واستعمال القرص والتخبثة الذاكرية. مبلئياً، يأخذ البرنامج Server Manager البيانات الخام من النظام NetWare ويقدمها في رسم بياني أو تقرير سهل الفهم.

تقدم كل أدوات Saber الخدماتية أدوات معتازة الإنشاء التقارير. ويمكنك إضافة التعليقات والملاحظات إلى معلومات مخزونك وإنشاء تقارير مخصصة كثيرة التفاصيل. يمكنك مثلاً إنشاء تقرير يبين عدد سواقات الأقراص الثابتة التي لديك وسعاتها بالإضافة إلى اسم مصدّع كل سواقة منها ومعلومات كفائتها وسعرها. كما يمكنك إنشاء تقرير عن استعمال البرامجيات، حسب الدوائر في الشركة أو حسب التطبيقات.

Ocean من شركة Reachout Remote Control البرنامج Reachout Remote Control من شركة Saber المتحكن من الوصول إلى المحطات المستضافة بواسطة متنجاتها. ويمكنك استمال هذا البرنامج للتحكم بالحاسوب الشخصي لمستخلم آخر، ولتشفيل التطبيقات أو تغيير التشكيلات.

تزود البرامج Saber من شركة Server Manager LAN Workstation من شركة Saber ثروة من المعلومات وتحكماً بتطبيقات شبكتك. ولا تزود شركة Saber قدراً مماثلاً من حركة المرور ومعلومات الملقم التي تزودها المنتجات الأخرى، FUN مثلاً، ولكن إذا كنت تريد عداد تطبيقات فقال لشبكتك، فإن شركة Saber هي الطريق الصحيح الذي عليك سلوكه.

سلسلة البرامج Fyre Utilities for Networks

السلسة من منظومات إدارة الشبكة تزود لائحة (FUN) من شركة Fyre Utilities for Networks هي سلسلة من منظومات إدارة الشبكة تزود لائحة بالعتاد والبرامجيات، ومراقبة حركة مرود الشبكة، وتحديث البرامجيات وترزيعها، والإبلاغ عن أخطاء الشبكة، وإدارة الملقم NetWare من المحطات المستضافة. وتتراوح أسعار المنظومات FUN من

149\$ لمتنبع العقد Node Tracker إلى 1495\$ لمنظومة تحديث البرامجيات وتوزيعها SUDS (اختصار Stemare Update and Distribution System).

عندما تقوم بدمج عنة منظومات، تصبح السلسلة FUN مكلفة أكثر من الأدرات Saber LAN أو Norton Administrator for Networks أو Saber LAN و Workstation و Workstation ولكن اللمج الكبير بين المنظومات والميزات المتعددة الموجودة فيها تجعل السلسلة FUN صفقة رابحة، خاصة للشبكات المترسطة والكبيرة المحجم.

تنشىء المنظومة LAN Directory لاتحة بكل عتاد شبكتك ويرامجياتها. ويستعمل هذا البرنامج أداة خدماتية لمسح عتاد ويرامجيات كل محطة مستضافة موصولة بالشبكة. وهو يعمل مع عدة أنظمة تشغيل شبكات، من بينها Novell NetWare وأنظمة شركة Microsoft.

بالإضافة إلى تتبع حتاد الحواسيب الشخصية، يتعرف LAN Directory ايضاً على ما يفوق 150 بند عتادي لحواسيب الماكتوش، وعلى حوالي 6,000 برنامج تطبيقي مع تزويد اسمه واسم بائمه ووصف عنه. يمكنك عادة استعمال كل هذه المعلومات الإنشاء تقارير مفصلة. والبرنامج LAN Directory منصلة. والبرنامج Warning System مدير الشبكة في حال حدوث تغيير في المتاد أو البرامجيات. وتتبع لك منظومة تعداد البرامجيات وتتبع المرافق SMART المتطبيقات المتعارب المستخدمين.

يمكنك استعمال الأداة الخدماتية Node Tracker لمراقبة حركة مرور الشبكة. وتُعتبر القدرة على مراقبة عدد وحالة الرزم IPX المارة في الكابل طريقة جيدة لاكتشاف المشاكل في الكابل التي تكون غير جلية أحياناً. وتفتقر بعض الأدوات الخدماتية الأخرى، مثل Bright Works من McAfee، إلى القدرة على مراقبة رزم البيانات وحالات التصادم في الشبكة. ويمكنك استعمال Node Tracker لإنشاء خريطة بكل عقد الشبكة ومراقبة كل واحدة على حدة.

وتقدم شركة Fyre زرمتين SUDS: SUDS (رمتين Fyre لشبكة بملقم واحد أو ملقمين، وSUDS) لشبكة بملقم واحد أو ملقفات WAN للشبكات الواسعة. ويمكنك استعمال أي المنتجين لتوزيع وتحديث الملقات والبرامج في كل حاسوب شخصي موصول بالشبكة، كما أنها تتبح لك تجميع

الملفات وتنقيحها وإعادتها إلى المحطات المستضافة.

يرتكز الطراز SUD8 على إجراءات ومعايير وأعمال. الإجراءات هي أعمال تصممها بنغسك لتحديث البرامجيات أو توزيعها، والمعايير هي لوائح بالحواسيب الشخصية المستضافة المطلوبة تحديثها، والأعمال هي المهام نفسها. وتتضمن متنجات Fyre عدة نصوص يمكنك استعمالها لتقيد الإجراءات، كتحديث كل حاسوب شخصي 486 بمسيق فيديو متوافق مع Windows جديد. وفي حين أن لفة تنصيص شركة Windows ليست بقوة لغات بعض المتنجات الأخرى، مثل SaberBASIC من Saber إلا أنها سهلة الاستعمال وتتيح لك إنشاء الإجراءات بسرعة.

تيح لك أدرات إدارة NetWare من Pyre مثل NetWare أدرات إدارة Sysoon Monitor مثل NetWare مثل (utilities Sysoon) Monitor نفيذ كل مهمة موجودة في برامج النظام NetWare وPoonsole وPoonsole من قائمة واحدة. وتزود هذه الأدرات معلومات عن ملقم ملفات NetWare وتنج لك إنشاء مستخدمين والتحكم بصفوف انتظار الطباعة وتغيير سجلات تسجيل الدخول. وتندمج هذه الأدرات مع نظام التحدير المبكر لتنبيه المدير في حال حدوث مشاكل في ملقم الملفات، كنفاذ مساحة القرص أو الذاكرة. يبين الشكل (9 _ 10) إحصائيات العلقم.



الشكل (9 ــ 10) تزود اداة Fyre الخدمانية هذه إحصائيات رقعية عن الملقم.

هناك أداة خنماتية مفينة أخرى هي NCC (اختصار NetWare Console

(Commander) تتيح لك ضبط أوقات العهام في ملقم العلقات. يمكنك مثلاً ضبط المنظرة NLM للنسخ الاحتياطي لكي تعمل حند الساحة 2:00 صباحاً. تُعتبر رزمة البرامجيات هذه معتازة لتحرير الذاكرة التي تستعملها المنظومات NLM غير الفسرورية.

يزود هذا القسم لمحة فقط عن كل الميزات الموجودة في منظومات السلسلة . FUN . وتشكل كل منظومة تطبيقاً مستقلاً يمكنك إضافته عند الضرورة، كما أن شركة . Fyre تقدم أداة خدماتية لتفيذ أغلبية الإجراءات. وإذا كنت تريد التحكم بشبكة كبيرة ومراقبتها من موقع واحد وأتحتة مهام شبكتك، عليك إلقاء نظرة على السلسلة Fyre . Utilities

■ إدارة الشبكة تحقق النتائج

باستناء بعض المخططات الدرجية (histogram) المتراقصة والمخططات العمدانية المتحركة، فإن برامجيات إدارة الشبكة LAN قد تبدو حملاً مضجراً. وهي قد تغموك بجبال من الإحصائيات وتسبّب لك الكثير من الأعمال المكتبية بحيث لا يتسنى لك الكثير من الأعمال الفنية التي تتشوق إليها. ولكن هذه البرامج لا تستطيع فقط مساحدتك على الاحضاظ بوظيفتك باتتشافها المشاكل وأعمال العبث، بل وتستطيع أيضاً تحسين عملك بدعمها طلباتك للحصول على مزيد من المال والموظفين للمساعدة في تشفيل الشبكة LAN.

النصل **10**

إنتاجية مجموعة العمل

يبدو أن جميع الأشخاص إبتداءاً من خطباء المحاضرات إلى مراقبي الصناعة وصحافيي مجلات الحواسيب لديهم رأيهم الخاص حول تعريف برامجيات إنتاجية مجموعة العمل (workgroup productivity software). ومن الواضح أن هذه الفئة تشمل البرامجيات التي تشمئل في الشبكة LAN وتجعل الأشخاص أكثر إنتاجية عند عملهم ضمن مجموعة. ورغم أن بعض العلماء يعرفون الفئة بشكل موسّع أكثر بحيث تشمل جميع البرامجيات المتعددة المستخدمين، إلا أن البعض الآخر يدافعون عن بعض فئات البرامجيات ـ كإدارة المشاريع أو ضبط المستندات ـ على أنها برامج حقيقية لإنتاجية مجموعات العمل، ولكن بغض النظر عن كل هذا، تستعمل هذه البرامج طاقة الشبكة لمساعدة الأشخاص على العمل سوياً بغمالية أكبر، ولتخفيض الوقت المطلوب لتغيد بعض المهام المهام المهمة ولكن المزعجة.

ويصفتي محرراً في المجلة PC Magazine انسياً محدداً نسياً المحبوب إنتاجية مجموعة العمل. ومن هذا المنطلق لا يتم شمل التطبيقات القياسية العاملة في الشبكات، بل يتم التركيز على الرزم المختصة بمحيط الشبكات أو بمحيط متعدد المستخدمين. لا أعتقد أن هناك الكثير من التعاون ضمن مجموعة العمل عند استعمال برامج تطبيقية قياسية في الشبكة، ولكن يمكنك توسيع مجال تفاعل الجميع وتحسين الاتصال وتخفيض عدد المهام المتكررة باستعمال أنواع معينة من برامج الشبكات المتعددة المستخدمين. لقد قمت مثلاً بشمل برامجيات جدولة مواعيد مجموعات العمل في هذه الفغة، ولكنني استثنيت برامج جداول بيانات المحاصبة المحاصبة المعدد المستخدمين. تشكل برامج جدولة المواعيد ودلائل الهواتف الجماعية والبريد

ومن البرامج التي تدخل في نطاق تعريفي لبرامجيات إنتاجية العمل هناك Futurus Futurus كلفة Open Mind و WordPerfect Group Wise والبرنامج الأقل كلفة Notes والبرنامج الأقل كلفة Team. وتشتغل هذه البرامج عادة مع مجموعة كبيرة من برامج توصيل الشبكات ولا تتأثر بالمهايتات أو الكابلات المستعملة في الشبكة LAN. وكما يقترح الشكلان (10 _ 10)، تقدم هذه البرامج عادة عدة أنواع من الوظائف.

وتشكل البرامج التي تركز كلياً على توفير قدرات البريد الإلكتروني مثل C::Mail المنتجد وأغلبية وMicrosoft Mail و Microsoft Mail جزءاً رئيسياً آخر من فئة إنتاجية الشبكة. وأغلبية البرامج التي تملك مجموعة متنوعة من الميزات تستطيع التفاعل مع رزم البريد الإلكتروني المختصة هذه واستعمال خداماتها لإبلاغ الأشخاص عن مواهيد الإجتماعات، والمهل النهائية، وغيرها من الأحداث المهمة.

■ معضلة جدولة المواعيد

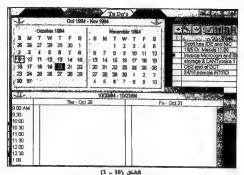
إن مهمة ضبط موحد اجتماع ثلاثة أشخاص أو أكثر كثيري الأشفال بالإضافة إلى
توفير الأدوات الضرورية لذلك، كغرفة الإجتماع وجهاز العرض الجداري Silide
وprojector، قد تكون مهمة مزعجة تستغرق الكثير من الوقت وتتطلب الكثير من
المخابرات الهاتفية. فإذا كان أحد الأشخاص، أو إحدى الأدوات، غير متوفر في
الوقت الذي يتوفر فيه الأخورن، فإن سلسلة من المشاورات تبدأ. يشير طماء
الرياضيات إلى هذه الطريقة من التعامل المتزامن مع عدة عوامل مجهولة باسم
«التقريب المتوالي» (progressive approximation)، ولكن كل من هو مسؤول عن إجراء
الاتصالات وتسيق التنازلات سيسميها إزعاجاً.

تسهّل متنجات جدولة المواعيد هذه المهمة، وهالباً ما تزيل الإزعاج الذي تشتمل عليه. وإذا استعمل جميع موظفي المؤسسة برنامج جدولة المواعيد، فإمكان أي كان الوصول إلى الروزنامات العامة للأشخاص الآخرين وصفحات التوقيع الخاصة بالمرافق. بهذه الطريقة لن يتطلب الأمر وقتاً طويلاً لممرقة من لديه الوقت لحضور الإجتماع، كما أن ذلك لا يشكل خوقاً لخصوصيات كل شخص: فالشخص الذي يخطط للإجتماع لا يرى كل تفاصيل الروزنامات الشخصية _ فقط ما يكفي لمعرقة الوقت الشاغر.

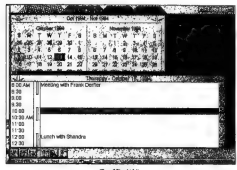
أساليب العمل المختلفة

تختلف برامج جدولة المواعد بطريقة عرضها للوقت الشاغر. فيعضها يعرض تخطيطات تبين الأوقات الشاغرة والحرة. ويستعمل Futurus Team وغيره من البرامج عرضاً تقديمياً من صفحات الروزنامة، بينما هناك بعض البرامج التي تستعمل شروحات نصية لتوضيح خيارات جدولة المواعيد. ويقدم البرنامج Network Scheduler من Powerone سلسلة من المشاهد المختلفة تُظهر كيف تقضي أنت وغيرك في مجموعة العمل أوقاتكم.

وتختلف برامج جدولة المواعيد أيضاً من حيث درجة تأكيدها للأحداث



تبين هذه الشاشة الرئيسية من مدير المعلومات الشُخصية Packrat عليل هاتله وسجل الهاتف ولاحة الأعمال والروزنامة. هذا البرنامج الحال وسروز



الشكل (10 – 2) الشكل Pacters جمول الممال مع «سَبَّه» يذكرك بالمواعيد والأهمال التي لا تريد نسيلنها. المقترحة. وتفترض البرامج البسيطة أنه في حال تناسب الحدث في الروزنامة، فإن

الأشخاص المجدولين لحضور الإجتماع سوف يحضرون. وتطلب منك البرامج الأخرى تأكيد حضورك، بينما يلهب البعض الآخر إلى حد استخدام برامج البريد الإنتماء رسائل إبلاغ وتأكيد.

الروزنامات الشخصية هي قلب عملية جدولة مواعيد مجموعة العمل. وأنفضل برامجيات جدولة المواعيد تصبح عديمة النفع إذا لم يتعاون الأشخاص بإبقاء روزناماتهم الشخصية دائمة التحديث. فالروزنامات غير المتوفرة بشكل دائم وليست سهلة الاستعمال لن يقوم أي شخص بصيانتها. إنطلاقاً من هذا المبدأ، يبدو أنه من الفروري أن تتيح لك هذه البرامج تشفيل الروزنامة الشخصية كمنظومة مقيمة في اللهارة (TSR) وتسهيل استعمالها مع النظام DOS. ويجب أن تملك برامج النظام Windows وسائل جيدة لتعدد المهام.

وهناك مشكلة مشتركة شائعة بين كل هذه الرزم هي أنها لا تزود طريقة مهلة لجدولة مواعيد المرافق الفردية. وبما أن مجموعة من المرافق ــ ثلاث غرف إجتماع أو ثلاثة أجهزة عرض جداري مثلاً لديها عادة مدير واحد، فمن غير المتطقي جعل ذلك الشخص يدقق تكراراً في منظومة روزنامة شخصية مستقلة للتأكد من الاستعمال المجدول لكل غرفة أو جهاز. ولا حاجة إلى جعل الشخص الذي يحدد موعد الإجتماع والشخص الذي يدير شؤون المرافق يتعاملان مع كل جهاز عرض أو جهاز لمبدي أو شائة عرض أو غرفة اجتماع متماثلة كوحدة مستقلة.

ادوات خدماتية جيدة

إن فئة الوظائف المدحوة عادة إدارة المعلومات الشخصية أو إدارة الإنتاجية تستفيد أيضاً من وجودها في الشبكة. مثلاً، تشكل أسماء وأرقام هواتف الأشخاص الذي تعامل معهم معلومات مهمة جداً لمؤسستك.

عندما تُصدر المؤسسة دليل هاتف داخلي أو الاتحة بأرقام الاتصال الخارجية، فإنها تحتاج إلى الكثير من المرافق لتحضيره وتحديثه. ولكن القصة تختلف عندما يساهم كل مستخدم في إعداد دليل هاتف إلكتروني والمحافظة عليه. والعملية سريعة ويسيطة، والتتافج دائمة التحديث. والبحث في كتاب هاتف إلكتروني أفضل بكثير من البحث في كومة من البطاقات الشخصية أو لواتح ورقية من الأسماء. يستفيد معظم الأشخاص في المكاتب الكبيرة نسبياً من برامج الدردشة chat المتعددة المستخدمين. وتلغي هذه البرامج الدحاجة إلى اللقاء وجهاً لوجه أو إلى إجراء مخابرات جماعية على الهاتف. وعندما يستعمل شخصان أو أكثر هذه البرامج مع شبكة LAN يتم تقسيم شاشة كل حاسوب شخصي أفقياً إلى أقسام مستقلة، واحدة لكل شخص. والنص الذي تكتبه يظهر مباشرة في قسمك. ويشكل هذا الأمر طريقة معازة لتبادل سريع للأفكار بين شخصين أو ثلاثة من دون أن يضطروا إلى ترك

إن برامج الدردشة مرفقة في بعض رزم البرامجيات المتكاملة، Futurus Team

وهناك مرافق مشتركة أخرى متوفرة في رزم الإنتاجية تتضمن فهارس المستندات ومفكراتها. ويتضمن العديد من هذه الرزم أدوات إنتاجية شخصية مثل الحاسبات ودلائل المهاتف الخاصة أيضاً.

بإمكان رزم إنتاجية مجموعة العمل تخفيض أعباء إدارة النشاطات اليومية لموظفي الشركات. ولا توفر هذه الرزم بمفردها مبرراً كافياً لتركيب شبكة إذا كنت لا تملك واحدة أصلاً، ولكن إذا كان باستطاعتك الاستفادة من قدرات مشاركة المنفات والطابعات للشبكة، فإن الإنتاجية الزائدة والإزعاج المنخفض الللين توفرهما هذه البرامج يشكلان مردوداً مستحباً لاستثمارك في الشبكة LAN.

برامج البريد الإلكتروني الداعمة للإنتاجية

المحرون في مجلة PC Magazine هم من الملمنين على استعمال البريد الإلكتروني، فنحن نتخذ القرارات ونرسل نسخاً عن المجلة ونتبادل المعلومات عبر البريد الإلكتروني، كما نزود وسيلة تفاعل إلكترونية مع قرائنا عبر خدماتنا المباشرة، PC MagNet، المبينة في الشكل (10 _ 3).

ومن الناحية العملية، الفوائد الكبرى التي نجنيها من استممال البريد الإلكتروني هي إذالة الحاجة إلى الهائف، تقريباً، والسماح للموظفين المتباعدين عدم التأثر بالوقت ودوام العمل. وتساعد هذه القدرات كثيراً على تحسين إنتاجية أفرادنا ومجموعات عملنا وتقلل من حالات الإزعاج. وكلما ازداد عدد الأشخاص الذين



نزود Computerre ومي خدمة تقاهلية يمكن الوميول إليها خير للنظام Computerre مطروع مجلة Computer لبنان المعلومات والآزام القرائة وسيان تقديم القوائم على القراء تسعيل الإلوات لتفعداتية والبرامج العليمة الاطروع والاطراع المساعدة التقليم الم

يستعملون البريد الإلكتروني، مع قدرته على تخزين المعلومات وتسليمها عندما تصبح الجهة المستلمة جاهزة لاستلامها، كلما خضت حدة تأثرهم بمتطلبات جهاز الاتصال العامل بالوقت الحقيقي، أي الهاتف.

تزيل أنظمة البريد الإلكتروني الاستبداد الذي يفرضه عامل الوقت على الاتصالات. ولم يكن بمقدور الإنسان خلال معظم مراحل التاريخ المدرّن الدخول في الصاب فعلي (بالوقت الحقيقي) يتعدى المسافة الذي يصل فيها صوته إلى الطرف الأخر. وقد أدى الوقت المعللوب لإجراء الاتصال إلى الحد من نوعية الاتصالات وكميتها بشكل كبير. ومع ظهور الأجهزة الإلكترونية، وبالأخص الهاتف، لم يعد الوقت المعللوب لنقل الرسائل عبر مسافات بعيدة أمراً مهماً، ولكن الاتصالات الهائلية أحضرت معها مطلباً جديداً هو الترامنية (ymchronicity) ـ الحاجة إلى وجود طرفي الاتصال. وطوال معظم مراحل هذا الترن، إذا لم يرد أحدهم على الهاتف عند رنينه، لا يتم تسليم الرسالة السريعة التنقل.

وكنا نحل مشكلة الترامنية باستعمال آلات الرد الأوتوماتيكية وآلات الفاكس. إضافة إلى ذلك، وجدت عدة شركات حلاً لمشكلة الاعتماد على الهاتف باكتشافها طريقة للاتصال جديدة هي البريد الإلكتروني. يزيل البريد الإلكتروني سيطرة الوقت عن طريق نقل الرسائل بسرعة عبر مسافات طويلة وتخزين الرسائل وإرسالها لاحقاً إليك حيثما تريد وحينما تريد استلامها.

تُظهر دائماً الاستفتاءات التي نجريها مع قراء مجلة PC Magazine حول الشبكات المناطقية المحلية أن البريد الإلكتروني هو الاستعمال الثالث الشائع للشبكات .. بعد مشاركة الطابعات ومشاركة الوصول إلى الحواسيب الإيوانية. وحالما يتوفر للمؤسسة المدد المطلوب من المستخدمين لجعل البريد الإلكتروني فعالاً حتى يصبح هذا الأخير وسيلة اتصال لا غنى عنها.

إن القاعدة 80/00 لعمليات المراسلة في المكاتب تقول أن 80 بالمئة من الكلمات التي تكتبها هي للاستهلاك الداخلي و20 بالمئة تخرج خارج المؤسسة. يسهّل البريد الإلكتروني حملية إنشاء وتوزيع الثمانين بالمئة الداخلية، ويمكنه بشكل غير ظاهر الاهتمام بتوزيع العشرين بالمئة الخارجية التي توازيها أهمية أيضاً.

سهلة وصعبة التصميم في أن

من السهل كتابة برامجيات البريد الإلكتروني. فما يقوم به البرنامج هو مجرد كتابة ملفات الرسائل في دلائل فرعية مشتركة واستردادها عند العللب. وستجد قدرات البريد الإلكتروني في أنظمة تشغيل الشبكات المشتقة من النظام DOS، كالنظام LANtastic من Actisoft والأنظمة Windows الشبكية من Microsoft.

اسس البريد الإلكتروني

تتضمن الوظائف الأساسية للبريد الإلكتروني، التي ترضحها القائمة المبينة في الشكل (10 ـ 4)، إنشاء الرسائل وقراءتها وإرسالها والرد عليها وإصدار إيصالات باستلامها. ويجب على جميع رزم البريد الإلكتروني القيام بهذه المهام. وبالطبع، تختلف برامج البريد الإلكتروني كثيراً من ناحية الوسائل الخدماتية والقوائم وغيرها من أسباب الراحة الأخرى التي توفرها لإنشاء الرسائل واستلامها.

وهذه بعض أهم ميزات نظام البريد الإلكتروني:

منظومة مقيمة في الذاكرة (TSR) لانتظار الرسائل.



يستمن البرنامج المستضاف Orius ociliali ليقرنات تنسهن داليف الرسائل وإرسالها والإجابة عليها. ويعتقد تصنيف الرسائل في مجادات مناسبة هسب الموضوع أو التاريخ أن المرسل أو أي قاة أخرى.

- إطار فجائي (pop-up) لقراءة الرسائل.
- خيار استيراد ملفات نصية لوضعها في الرسائل.
- خيار إرفاق ملفات ثنائية مع الرسائل المرسلة.
- خيار استعمال برامج قياسية لمعالجة الكلمات لتحضير الرسائل.
 - إيصالات باستلام الرسائل.
 - مجلدات إلكترونية للمواضيع الخاصة.
 - تشفير خلال الإرسال.
 - تشفير الرسائل المخزّنة.

تتضمن القدرات المهمة الأخرى القدرة على إحداد لوحات إعلان يستطيع المستخدمون استعمالها لوضع رسائل متعلقة بمواضيع معينة، والقدرة على إرفاق المنتخدمون استعمالها لوضع رسائل البريد الإلكتروني. وتتضمن أفضل البراميخ، مثل Higgins B. ملفات ثنائية مع رسائل Microsoft Mail mail معلل معلقة تسهل معلك تحضير نصوص الرسائل، وخيار استعمال منقّع نصوصك الخاص الإنشاء الرسائل البريدية.

وتتضمن برامج البريد الإلكتروني الممتازة أيضاً القدرة على الاتصال عبر مسافات طويلة وتبادل الرسائل مع أنظمة مختلفة النوع. وفي معظم الأحياث تكتسب هله البرامجيات هله القدرة عبر أعمال برنامج يدعى خدمة مناولة الرسائل MHS (اختصار Message Handling Service).

وتقدم بعض البرامجيات، مثل Higgins oc:Mail بدوصيلاتها، توصيلاتها مع أنظمة البريد الإلكتروني المختلفة ومع الخدمات مثل MCI Mail ومع الخدمات مثل MCI Mail ومع الخدمات مثل Higgins To: FAX ومع المناصد Jintel Connection CoProcessor عند المعالج المساعد المساعد (CoProcessor). وترسل هذه المنظومة نسخاً للبريد الإلكتروني المرسل باستعمال مودم الممالج المساعد (CoProcessor) لتبادل البيانات مع الألات الأخرى المزودة بمعالج مساعد. ورغم أن بعض الشركات تبيع توصيلاتها الخاصة للبريد الإلكتروني من أجل التوصيل داخل الشبكات وبين بعضها المعضى. والبرنامج MHS هو النظام الوسيط الأكثر مرونة.

وتصليح مبوابات أنظمة الفاكس لإرسال الفاكسات من نظام للبريد الإلكتروني. والسيئة الرئيسية لأنظمة البريد الإلكتروني/الفاكس هي نفس سيئة أنظمة الحاسوب الشخصي/الفاكس المستفلة: قدرة ضعيفة على استلام البريد القادم. ولا توجد طريقة قياسية لمنونة الفاكس إلى مستلم معين، ويجب أن يستمعل أحدهم برنامجاً خاصاً لمشاهدة كل فاكس قادم وتوجيهه إلى الشخص المناسب. بالإضافة إلى ذلك، تُحفظ الفاكسات القادمة كصور، مما يجعلها تتطلب طابعة لايزرية بكثير من الذاكرة لإعادة وضعها على الورق.

هدف البرنامج MHS وقوته وتطلعاته

لقد كان البرنامج MHS أحد برامج المراسلة (إرسال البريد) الأولى ولا يزال شاع الاستعمال في أشكال مختلفة. وبالرغم من أن شركة Action هي التي طورته في البدء إلا أن شركة Novell تسعى إلى تطويره. وتزوده بعض الشركات مع برامج بريدها الإلكتروني، وتقدمه Novell من دون أي كلفة إضافية مع نظامها NetWare. ورغم أن البرنامج MHS قد تطور إلى البرنامج NetWare Global Messaging، إلا أن المسلم المستحدم.

البرنامج MHS سهل الفهم إذا اعتبرته برنامج اتصالات يعمل في حاسوب

شخصي شبكي ويتحكم بالمنافذ التسلسلية أثناء استعمال نصوص (script) تفصيلية ونقل البيانات من الملفات المشتركة وإليها. ويشارك MHS الملفات مع البرامج التطبيقية، مثل Da Vinci e-mail (c:Mail المتناسقة التركيب والمبيدة، كما تستعمله لمبواب للوصول إلى أنظمة البريد المختلفة الأنواع.

بإمكان البرنامج MHS توصيل الشبكات LAN المتناسقة التركيب عبر خطوط الهائف، ولكن قيمته الفعلية تتجلى في تداخلاته المبوابية المتوفرة الأنظمة شركات Digital ولمدد متزايد من أنظمة البريد الإلكتروني الأخرى. ولا تقوم الشركة Action Technologies أو Novell بصنع برامجيات بنداخل MHS المبوابية. وتأتي هذه البرامجيات من شركات متخصصة في فهم الأعمال المطلوبة لتوصيل أنظمة البريد المختلفة الأنواع.

بإمكان ملقمات MHS الموجودة في شبكات متباعدة جغرافياً الاتصال عبر المودمات وخطوط الهاتف العادية. وهي تتبادل رسائل البريد الإلكتروني وفقاً للجدول الذي تنشئه.

إن نقل الرسائل بين التطبيقات في الشبكة هو الخدمة الأساسية التي يوديها البرنامج MHS من دون إضافة برامجيات أخرى. وتتضمن وظيفته السهمة الأخرى نقل الرسائل بين أنظمة البريد الإلكتروني الموجودة في الشبكة المحطية وفي محيطات تشفيل مختلفة كلياً. وتحتاج إلى إضافة برامج مبرابية لتوصيل البرنامج MHS مع محيط الشفيل الخارجي. ويتحكم البرنامج MHS بطريقة عمل هذه المبوابات ويشغلها وفق نصل المحتمد.

وتشتغل المبوابات في نفس الحاسوب الشخصي الذي يعمل كملقم MHS. وعليك برمجة كل مبواب بأرقام الهاتف المناسبة وبارامترات الاتصال وأرقام الصابات وشيفرات الوصول. وبالطبع، عليك أيضاً تزويد مودمات أو توصيلات حاسوبية مباشرة بين ملقم MHS والنظام الخارجي، ويتوجب على مصممي البرامجيات المبوابية فهم نظام البريد الخارجي وينية الملفات المتوافقة مع MHS وإنشاء الشيفرة المطلوبة للترجمة بينهما.

المواصفات XA00 لاتصالات البريد الداخلية

تزود مبوابات البريد الإلكتروني وMHS التي تبيعها عدة شركات طرقاً صالحة

للاستعمال من أجل توصيل أنظمة البريد الإلكتروني المختلفة. ولكن رغم ذلك، يجب على المبرمجين إعداد كل برنامج مبوابي حسب الطلب. ومن الناحية المثالية، يخضع كل برنامج لمواصفات قياسية معينة تحدد كيف تتبادل المنتجات المختلفة البريد الإلكتروني.

لقد طورت اللجنة TTU-T مجموعة من القواعد تتعلق باتصالات البريد الإلكتروني. وتصف المواصفات القياسية X.400 هلم كيفية إعداد الرسائل البريدية، وتسمية المستخدمين، والتحكم بالوصول، وتشكيل عدة عوامل أخرى. والجيد في الأمر هو قيام عدة شركات بتطوير منتجات جديدة أو تداخلات لمنتجات موجودة تتبع المواصفات القياسية للملاكبية السيء في الأمر هو أن تطبيق المواصفات X.400 سيتطلب مزيداً من الوقت والمال بشكل يفوق ما يرضب معظم مدراء شبكات الحواسيب الشخصية إنفاقه.

لقد تم اعتماد المواصفات القياسية 4.400 في العام 1984 وقد كثر الكلام عنها منذ ذلك الوقت، ولكن القليل من المنتجات المتخصصة تدعمها. وحملياً، يشكل مخطط العنونة الذي تعتمده عاملاً موهقاً ويؤدي إلى قدر كبير من أعمال المعالجة الإضافية. وبدلاً من شمل خدمات المواصفات X.400 في برامجها التجارية، تعمل الشركات على تزويد مبوابات X.400 متخصصة.

لقد اعتمدت المواصفات X.400 الأولى على المواصفات X.25 كبروتوكول إرسال أساسي. ويتم استعمال المواصفات X.25 وهي المواصفات القباسية الدولية لاتصالات البيانات المناطقية الواسعة العاملة بتحويل رزم البيانات، بشكل كبير خارج الولايات المتحدة، أما في الولايات المتحدة، فإن خدمات المبوابات الأولى زودتها شبكات X.25 مثل Tymnet وقد شجع التطور اللاحق للمواصفات القياسية كلى تصميم منتجات لمبوابات X.400 لاستعمالها عبر توصيلات Ethernet محلية إلى جانب شبكات X.40 الطويلة المسافات.

وحالياً، لا تُستخدم الأنظمة X.400 إلا في المؤسسات الكبيرة التي يشعر مدراؤها أنهم مضطرون لدعم المواصفات القياسية الدولية. أما أولئك اللين يتبعون سياسات عمل أقل تشدداً فسيجدون طرقاً جيدة أخرى لتوصيل أنظمة البريد الإلكتروني باستعمال خيارات ميوابات متوفرة من عدة شركات وفي البرنامج MHS.

جعل الصعب يبدو سهلاً ليس سهلاً

حالما يتهي مدير الشبكة من تحضير جميع رزم البريد الإلكتروني وملقم MHS والمبوابات بشكل صحيح يصبح بإمكان المستخدمين إرسال البريد إلى أنظمة مختلفة النوع بمجرد شمل اسم المستلم في لاتحة المراسلات وكيس مفتاح الإدخال (Enter). ويإمكان أي شخص في الشبكة LAN استعمال بضمة مفاتيح لترحيل نفس الرسالة إلى الأشخاص الموصولين بحواسيب إيوانية، وإلى الشخص الجالس بجوار مكتبك، وإلى رأميل لك في النظام MCI Mail وإلى صديق يملك جهاز فاكس، وإلى شخص لا يستلم البريد إلا في مخلفات ورقية بطوابع. ولكن خبرتنا تلك على أن تحضير برامج البريد هذه والبرامج المبوابية قد تتطلب الكثير من الاستشارات والأعمال التجيرة.

إن صفوف العناوين المختبئة وراء كتلة قاسم المستلم، البريئة المظهر في كل تطبيق تبدو كمبارات الشتائم المستعملة في المجلات المصورة والمحاطة برموز (شاء هذه وغيرها من الرموز. ويجب على مدير النظام أو المستخدم المحترف إنشاء هذه المعنوف لكل مستلم محتمل. وتحتوي كل مجموعة مترابطة من البرنامج التطبيقي ويرنامج المبواب والنظام على قواعد ومخاطر ووسائل مختصرة خاصة بها. والطريقة الرحيدة لتجنب هدر الوقت وحالات الإزعاج هي التأكد من الحصول على دعم فني جيد من شركات البريد الإلكتروني والمبوابات. وحالما تعرف الفاصيل المطلوبة لتوصيل مجموعة أنظمتك، يصبح بإمكانك القيام بالكثير. وحتى ذلك الوقت لا يمكنك فعل أي شيء.

إذا كانت مؤسستك تخطط لتركيب مثة حقدة بريد إلكتروني أو أكثر موزّعة على أكثر من شبكة فعلية واحدة، ستحتاج إلى مساعدة متخصصة لتتمكن من البدء بالعمل. وباستثناء الحالات التي تتوقع فيها استمرار عملية النوسع لعدة سنوات، ليس من المغيد إجراء عملية تعلوير خبرة الاستعمال داخلياً، للا فإن توظيف خلمات خبير دمج أنظمة هو حل جيد.

البريد الإلكتروني الداعم للنمو

يبسط برنامج البريد الإلكتروني على مستعمليه مهام مشاركة المملومات وينقل المعلومات بسرعة من دون مشاكل الناتجة عن الاعتماد على الهاتف. ولكن تركيب الأنظمة الكبيرة وإدارتها بشكل صحيح ليس أمراً سهلاً. ولحسن الحظ أن التوصيلات مثل MHS والمبوابات المختصة بمبوابات معينة تتيح لك خلط ومطابقة أنظمة البريد الإلكتروني في جميع أنحاء مؤسستك لتلبية الحاجات الخاصة. ويشكل البريد الإلكتروني الأساس وراء وجود نظام قوي وعملي لمشاركة المعلومات في شبكتك LAN.

أدوات إنتاجية الشبكة

لقد سمع الجميع العبارة «الشبكات هي للمشاركة»، ولكن الأشياء التي تتشاركها في الشبكة تتغير. ومن الراضح أن الشبكات مصممة لتتيح لك مشاركة الأجهزة كطابعة لايزرية ثميتة أو لتبادل المستنالت النصية مع زميل لك، ولكن التطبيقات الشبكية الحديثة يمكنها القيام بأكثر من ذلك بكثير لزيادة إنتاجيتك ومرونتك. وبالإضافة إلى عتاد الشبكات وأنظمة تشغيلها، ستجد أيضاً عدة منتجات مهمة يمكنك تسميتها تطبيقات شبكية «حقيقية».

هناك تطبيقات شبكات وتطبيقات شبكية. هذا جيد، ولكن ما أدعوه تطبيقات شبكات هي تلك التطبيقات التي لا تقوم سوى بمشاركة الملفات والأجهزة. بالمقابل، تركّز التطبيقات الشبكية الحقيقي في الشبكات المعلومات بالوقت الحقيقي في الشبكات المناطقية المحلية المحلية والواسعة.

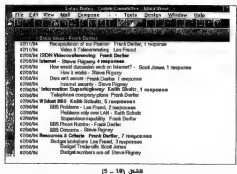
هناك مفهوم يدعى المراسلة يشكل جوهر معظم التطبيقات الشبكية. وتستعمل أنظمة المراسلة برنامج نقل، فالباً ما يدعى محركاً أو خدمة، يشتغل في ملقم مراسلة واحد أو أكثر موجود في مكان ما في الشبكة. ويقوم ملقم المراسلة بنقل كتل من البيانات بين التطبيقات المشتغلة في الحواصيب الشخصية المستضافة. (هذا جزء من التطور الحاصل في حوسبة المستضاف/ الملقم التي سمعت الكثير صنها). والتطبيق الشبكي الأكثر شيوعاً الذي يستعمل المراسلة هو البريد الإلكتروني. يرتكز البرنامج Microsoft Mail على هذا المبدأ ويستعمل خدمة تدعى Messaging API أو MAPI. وقد انضمت شركة Lotts محل لامراكة التي تطورها أو WIM فراسلة مستغلة عن الشركة التي تطورها أو VIM

وتتفاعل التطبيقات، كجدولة مواعيد الشبكات وتنبع النماذج الإلكترونية وتوزيعها وتتبع المشاريع، مع محرك المراسلة. وقد تكون أو لا تكون الرسائل التي تبادلها للاستهلاك الشخصي، لذا فإن المراسلة ليست دائماً كالبريد الإلكتروني. وتزداد أهمية قدرة التطبيقات على تبادل معلومات عن مستخدمي الشبكة والمحقوق والخطوط والمسارات وغيرها من التفاصيل بالنسبة لإفادتها.

في حين أن التطبيقات الشبكية ليست جديدة، إلا أنها تخطت الآن مرحلة التجارب وأصبحت الشركات تستعملها في أعمالها المهمة. دعنا نأخذ بضع دقائق للنظر إلى تطبيقين شبكيين، Lotus Notes وو WordPerfect Group Wiso (الذي كان يدعى من قبل Symmetry ومن قبله WordPerfect Office ومن قبله DCA)، وإلى بعض المنتجات الأحدث، على Dopa Microsoft Exchange.

البرنامج Lotus Notes

أصدرت شركة Lotus البرنامج Notes كتطبيق شبكي في العام 1989 وقد أصبح من وقتها تطبيقاً فياسياً للمقارنة مع المنتجات الشبكية الأخرى. والبرنامج Notes هو تطبيق مستضاف/ملقم يتبح للمستخدمين مشاركة المعلومات بأمان عبر الشبكة LAN أو خطوط الهاتف أو وصلة شبكة مناطقية واسعة، ويمكن أن يشتشل مع أنظمة الشغيل الرسومية الشهيرة، من بينها Windows وSO/2 وحواسيب الماكنتوش وUnix. يبين الشكل (10 - 5) البرنامج Lotus Notes وهو يعمل.



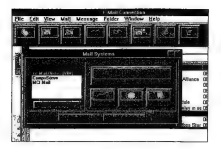
إحدى اللوى ميزات للبرنامج Lotus Notes هي قدرته على اللهار مناقشة «منظمة»، وتزود هذه القدرة على الرئيب الأطار المثابات وعرضها اداة هدالة للمناقشة.

الاستنساخ، أي إجراء نسخة عن، هي كلمة مهمة في تصميم البرنامج Notes. وتستمر ملقمات Notes باستنساخ قواعد البيانات بين بعضها البعض وبين المستخدمين. ويلمكان المستخدمين وضع قواعد تصف الأجزاء التي يريدون استنساخها من قاعدة بيانات Notes كائتاً تخزينياً يستعليع المستخدمون استماله للوصول إلى معلومات الشبكة وتتبعها وتنظيمها. ويإمكان المستخدمين الموصولين إلى نفس الشبكة، سواة كانوا محطات مستضافة محلية أو مستخدمين متقلين يقومون بين الحين والآخر بالاتصال بالشبكة عبر مودم وخط هاتف، الاستنساخ من بنية قاعدة بيانات Notes.

إن الكلمة قاعدة بيانات، الصحيحة تقنياً، لا تشير إلى الإستعمالات الفعلية لبنية البرنامج Notes. فقواعد البيانات المهمة تتخطى المفهوم العادي للملفات والسجلات لتشمل أدوات معقدة لإنشاء نماذج مفيدة وإضافة معلومات وترتبيها. وتشكل خدمات تحديث الأخيار، ومجموحات مناقشة فورية، ولوائح أرقام المبيعات الأولى، والبريد الإكتروني، كلها خدمات ترتكز على قواعد بيانات Notes.

ويشكل البرنامج E-Mail Connection، المبين في الشكل (10 _ 6)، جزءاً متمماً للبرنامج Notes إرسال أي مستند إلى أي قاعدة بيانامج Notes ويؤمكان مستخدمي البرنامج Notes إرسال أي مستند إلى أي قاعدة بيانات Notes ويتم تخزين كل البريد الإلكتروني في قاعدة بيانات عموس فائقة إلى النصوص، يمكنك استعمال بريد Notes الإلكتروني لإرسال مستندات نصوص فائقة ومستندات بعيزة OLB مضمنة ومختلف النماذج والتعليقات. وتعني هذه المرونة أنه بإمكان الأشخاص إنشاء رسائل تضمين رسوماً ونصوصاً محسنة لإضافة بريق إلى معلوماتهم. وبما أن شركة LOus تستجيب للمواصفات القياصية VIM بإمكان أنظمة البريد الإلكتروني الأخوى في الشبكة تبادل الرسائل مع Notes بسهرلة.

إن البرنامج Notes مرتبط بشدة مع تطبيقات شركة Lotus الأخرى مثل - Notes الأخرى مثل - Notes الأخرى مثل - Notes الأدامة بمناه و تحديلة وتخزينها في قاصدة بباناتك Notes كي يستطيع مستخلعي البرنامج Notes الآخرين من استعمالها. وهله الميزة مثالية للإشخاص اللين يستعملون أنظمة تشغيل شبكات للاشخاص اللين يستعملون أنظمة تشغيل مبختلفة والذين يواجهون أنظمة تشغيل شبكات مختلفة. تخطط شركة Lotus لزيادة الروابط بين البرنامج Notes والتطبيقات الاخرى المحالية تحسين أدوات تطوير التطبيقات التي تستطيع الوصول إلى قواعد بيانات Notes



الشكل (10 ... 6) يقوم البرنامج Connection و E-Mail Connection يقوم البرنامج MCI Mail المستخدمون التطويري و MCI Mail و CompuServa في مستموق بريد واحد ودنيل حالوين واحد، ويحتاج المستخدمون التطويري المراسلات إلى هذا الثوم من الخدمات التي لا يفسعاروا إلى نظره حالوين عل خدمة.

البرنامج WordPerfect Group Wise

ليس فقط تغيّر اسمه، بل يتضمن البرنامج WordPerfect Group Wise أميزات أكثر المها ميزات أكثر المنامج . Officea WordPerfoot Symmetry البرية الإلكتروني، ومواهيد الأشخاص Group Wise و تطبيق مراسلة يدمج البرية الإلكتروني، ومواهيد الأشخاص والمجموعات، وتوجيه الأهمال، وإدارة الرسائل على أساس قواعد محددة، في تطبيق والمجموعات، وتوجيه الأهمال، وإدارة الرسائل على أساس قواعد محددة، في تطبيق واحد. وكما الحال مع شركة Lotus ، تزود شركة WordPerfect برامجيات مستضافة لحواسيب المناقم Unix و Windows مع النظام Group Wise وNS/2 وOS/2 وسبعة إصدارات للنظام Unix.

يتيح لك البرنامج Group Wise إرسال البريد الإلكتروني إلى المستخدمين المحليين والبعيدين عبر أنظمة البريد غير المتجانسة باستعمال البروتركول MAPI البسيط. ويمكنك إرسال الفاكسات واستلامها باستعمال برنامج البريد الإلكتروني. ويمكنك مع النظام Windows أيضاً إنشاء رسائل إلكترونية وربطها بتطبيقات معينة بحيث تؤدي أيقونة ما في الرسالة إلى تشغيل تعليق للنظام Windows تلقائياً. وهذا أسهل بكثير من إرفاق ملف ثنائي والأمل أن يعرف المستلم تنسيقه فيشغّل التطبيق المنامس له. إن البرنامجين Notes وGroup Wise مصممان لتتبع البيانات والوصول إليها بغض النظر عن مكان تخزيتها في الشبكة، ولكن البرنامج Notes يقدم ميزات قواعد بيانية أقوى لتخزين معلومات وتنسيقات ملفات مختلفة. ومع بنية قاعدة بياناته الاستنساخية، يقدم البرنامج Notes معلومات محدَثة عن كل محطة مستضافة، أينما كانت في الشبكة.

البرنامج Microsoft Exchange

لم تحتاج شركة Microsoft إلى الكثير من الوقت لكي تقفز إلى عالم التطبيقات الشبكية . وتنضمن منتجات Windows الشبكية ميزة معروفة باسم DDE الشبكية تنبح لك ربط كائن موجود في تطبيق أخر في حاسوب شخصي مستقل موجود في مكان ما في الشبكة . يمكنك مثلاً ربط صفحتك الجدولية المحلية بمستند في حاسوب شخصي مستضاف آخر، وأي تغيير تقوم به على الصفحة الجدولية سيظهر في المستند المرتبط فوراً.

يدمج البرنامج Microsoft Exchange ميزتي المراسلة ومشاركة المعلومات في منتج واحد يرتبط بنظام تشغيلك مباشرة. وتتبح مجلداته العامة للأشخاص إنشاء مجموعات مناقشة وجبال مشتركة من المعلومات. وقد أصدرت شركة Microsoft تطبيقات ديريدية لكي تتمكن من إرسال رسالة أو شيء مُرفق من دون التحويل إلى تطبيقات ديريد إلكتروني آخر. وخلافاً للبرنامجين Notes وserw (Group Wiss)، البرنامج Exchange مرتبط بنظام التشغيل Windows وتعليبقاته بشدة، خاصة بالتطبيقات التي نطورها شركة Microsoft.

البرئامج Open Mind من DCA

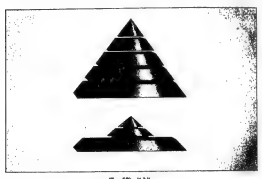
كما الحال مع كل التطبيقات الشبكية، يرتكز البرنامج Open Mind من Open Mind من المكرة أن مستخدمي الشبكات يجب أن يكونوا قادرين على الوصول بسرعة إلى أي المعالمات، سواة في الملقم أو في أي مكان آخر في الشبكة. وفي حين أن البرنامج Open Mind في عدة طرق، إلا أنه يركّز على مجموعات المناقشة والتفاعل أكثر من تركيزه على الملفات الكبيرة المشتركة.

وبالإضافة إلى وظائف البريد الإلكتروني القياسية، يتضمن البرنامج ميزة مراسلة وتشاور تتيح لك الاتصال بزملائك في الشبكة بطريقة الوقت الحقيقي. وتستعمل هذه المراسلات والتشاورات التنسيق النصي الغني (RTF) لكي تتمكن من شمل الرسوم والمخطوط المنمّقة لتحسين اتصالاتك.

تُعرف قاعدة البيانات المشتركة في طراز شركة DCA بالاسم Mind. ويمكنك إعداد أقسام Mind الهومية لإظهار طريقة عمل مؤسستك. يمكن أن يكون لديك مثلاً قسم لكل دائرة أو موقع أو مجموعة مهام. وتستنسخ ملقمات البرنامج Open Mind قواعد بياناتها، لذا يستطيع المستخدمون أن يحصلوا على وصول سهل إلى ملقم محلي عبر الشبكة. ويسهل برنامج المستخدم تنظيم المناقشات وتتبع المهام عبر البرنامج Mind في عدة طرق مفيدة.

المستقبل القريب

لا تؤدي التطبيقات الشبكية إلى تغيير المؤسسات، ولكنها تجعل التغيير أمراً ممكناً. فمع توزيع المعلومات وتوفرها لأي كان، يستطيع مهندسو الشركة تدمير الجدران البيروقراطية المبنية على المعلومات وتتحيل المؤسسة، كما هو مبين في الشكل (10 _ 7). وتسهّل روابط الاتصالات الموسعة إنشاء مجموعات المهام الظاهرية الضرورية للاستجابة على الشروط الدائمة التغيير.



الشكل (10 ... 7) يؤدي التوزيع المحشن المعلومات إلى تبسيط بنية المؤسسات الكبيرة.

ومع نضوج البرامج الشبكية، فإنها ستيذاً بالإختفاء. وقريباً، عندما تعمل مع أحد المستندات، سيساعدك محيط الشبكة بشكل خفي على استرداد المعلومات والمراجع وتوزيع عملك من دون أن يجبرك على تغيير التطبيقات. وقد يبدو هذا الأمر مستحيلاً، ولكن معدل التغيير يتزايد بشكل سريم لدرجة أن الخيال سرعان ما يصبح حقيقة.

■ اتخذ القرار المناسب من البداية

يصرف الأشخاص اللين يستمملون شبكة ما الكثير من وقتهم ومرافقهم في برامجات إنتاجية مجموعة العمل. وهم يعتمدون على برامج جدولة المواعيد ليحافظوا على دقة مواعيدهم وعلى بريدهم الإلكتروني لإيقاء معلوماتهم دائمة التحديث. وتصبح دلائل هواتفهم ولوائح معارفهم الشبكية مهمة للشركة. وحالما يتعلمون كيفية استعمال نظام ما ويتقون به على معلوماتهم، لن يرغبوا في التغيير إلى برنامج جديد لمجرد أنه أصبح قديماً أو لم يعد مدعوماً. عليك أن تبذل مجهوداً كبيراً للتأكد من أن برامج إنتاجية مجموعة العمل التى تشتريها تلبى احتياجاتك لفترة طويلة من الزمن.

وما أقترحه هو إشراك مجموعة تمثّل الأشخاص الذين سيستعملون أدوات إنتاجية مجموعة العمل عند انتقاء البرنامج. ولقد شرحت في القصول السابقة في هذا الكتاب ألك تستطيع تبشّع المنتجات، كالمهايئات Bithernet والحواسيب التي تستعملها كملقمات، على أساس السعر فقط من دون أية مخاطر مترتبة. ولكن السعر يجب أن يكون آخر اهتماماتك عند التفتيش عن برامج إنتاجية مجموعة العمل، ذلك لأن الاستعمار الذي تصرفه قد يكون مردوده كبير. وتشكل سهولة الاستعمال، ومجال النمو، والمدحم من شركة جيدة العوامل المهمة الواجب احتبارها عند اتخاذ قرار الشواء.

_{الفصل} 11

الشبكة Internet والطريق السريمة للمعلومات

حسناً، لقد استعملت العبارة «الطريق السريعة للمعلومات» الألفت انتباهك، واكتني أعداد أنها المرة الأخيرة التي سأمتعملها فيها. ومن الأفضل التفكير في التغييرات القادمة في طريقة تفاعلنا على أنها التقارب في المعالجة الفعالة، ونطاق المحجات المحسن، والتخزين الفسخم، والحاجة الاجتماعية للإتصال. ومبدأ التقارب عمم الأنه يتيح للتغير أن يحصل ويجبره أن يحصل أيضاً. ستفحص في هذا الفصل خليط التقنيات التي تدعم التقارب الحالي وتأثيرها وبعض متنجاتها. وسنلقي نظرة على الشبكة المستجات الشبكة الأخرى التي يمكنها تعزيز إنتاجية ترابطك. وسنقوم أولاً بتقديم بعض الأفكار التي تهدف إلى توضيح التقارب. وليس هناك من نقص في الأفكار حول تأثير التقنية على طريقة عملنا، على الأرجح بطريقة تعملنا، على الأرجح بفضل دافع الربح. وتتعلق بعض الأفكار التالية بالتقنية ويهتم بعضها الآخر بطريقة تشها الأخر بطريقة تمليدا الإعمال. وكما صترى، لا تشير جميع هذه الملاحظات إلى الإتجاه نفسه، وأفضل ما يمكنني فعله هو ذكرها وإضافة تعليفاتي عن الطريقة التي يمكن أن تؤثر فيها طريقة عملك.

- إما أن تسيطر على النمر أو يأكلك النمر! إن أي شخص يدير عملاً تجارياً له علاقة بهذه المحكمة الشرقية. إن سرعة التغير في ازدياده والكثير من الطرق القديمة لتغيل الأعمال ستسبب لك المشاكل في الوقت الحاضر. والنمر المزمجر المستعد للانفضاض على الرؤساء المستقبليين للتجارة هو تقنية المعلومات. فعمليات تخزين المعلومات وإنشائها واستردادها وتوزيعها واستعمالها هي أمور مهمة وأحياناً رئيسية في منظم الأحمال المحديثة.
- لقد غير قانون Moore عالم التجارة إلى الأبد. لقد لاحظ Gordon Moore أن عدد البوابات (الترانزيستورات) في الدارات المتكاملة الجديدة يتضاعف كل 18 شهراً. وهذا يعني أن المؤسسات تستطيع مضاعفة قوة ممالجتها وسعة تخزين بياناتها بنفس المعدل. في عدة حالات، تغير قدرة المعالجة الجديدة التجارة بحيث لا تدوم أصناف كاملة من المنتجات أو طرق تفيد الأعمال أكثر من سنة ونصف. وتتبع لنا قوة المعالجة ومرحلة كبيرة من الاتصالات في الوقت الحاضر تعديل طريقتنا في إنشاء المعتجات وتسويقها وتوزيمها وشرائها، ولا يُظهر العصر أي دلالة على حصول تباطؤ في ذلك.

من المهم الفهم أن مضاعفة قوة المعالجة تعني أكثر من مجرد تصفّح مستنداتك على الشاشة بشكل أسرع. فهي تعني أيضاً مضاعفة سرعة مودماتك وتنصيف (تقسيم

- إلى نصفين) كمية نطاق الموجات المضرورية لإرسال فيديو كامل الحركة. إن قوة المعالجة وقدرة الإرسال تتماشيان يناً بيد.
- و يمكنك الحصول على ما تريد في الوقت الذي تريده الإنتاج الجُملي يفسح المجال أمام الاستهلاك الجُملي. قبل العصر الصناعي كانت معظم المنتجات تُصنع حسب الطلب، وكان بإمكان الأغنياء استخدام عمال محترفين ليصنعوا لهم أشياء على أذواقهم. وعند ظهور التصنيع والإنتاج الجُملي، أصبح بإمكان المعال إنتاج منتجات أكثر وبسعر معقول أكثر، وأصبح بإمكان أعداد كبيرة من الأشخاص شراء الأشياء التي يريدوها. أما اليوم، فتفنية المعلومات تجعل من العملي تخصيص المنتجات في مقياس جماعي. ومن الممكن التحكم بآلات التقريز الحديثة بواسطة معالجات صغرية مع برامج يمكنها أن تتغير حيثما تريد. وإلى جانب طباعتها عشرات آلال النسخ من مجلة ماء بإمكان المطابع التي تستخدم الحواسيب أن تطبع نسخاً خاصة ولقاً لحاجات بعض الأشخاص. ومع ازدياد سرعة العلاقة بين الشاري والمصمع والمعسمم، سيتمكن الشاري من طلب المنتجات التي سيتم تصنيعها حسب طلبه وتشحن إليه فوراً. نحن نشتري الحواسيب بهله الطريقة في الوقت الحاضر. وفي وتشحن إليه فوراً. نحن نشتري الحواسيب بهله الطريقة في الوقت الحاضر. وفي المستقبل التربب سيتم شراء الألبسة والمفروشات وغيرها يضم الطريقة.
- لقد تلاقت الإمكانيات عم (العلوم) ولا شيء سيبقى على حاله. وتضمن بعض
 (الإمكانيات) التجارية القدرة على الإدارة والإستمرارية والمكسيية. وبما أن هذه
 العوامل تثنق مع تقنية المعلومات، فإن علم اجتماع الموقسسات المرتة والعلاقات
 التجارية قد تغيّر بشكل محتوم. والتقنية لم تُجبر حدوث هله التغييرات، ولكنها
 جعلت تحقيقها ممكناً. وليس بالضرورة أن تكون هله التغييرات إيجابية أو سلبية.
 مثلاً، سيستمر مبدأ الإدارة في التطور من الديكتاتورية إلى الرئاسة، وهو على
 الأرجح تعلور مرغوب فيه ولكن قد يحمل في طياته بعض التأثيرات السلبية على
 إنتاجية الأفراد. وبما أن المؤسسات الرئاسية تقدّر الموظفين الأذكياء الماهرين، فإن
 عدة تجارات تتنافس الآن على الموظفين الماهرين بقدر تنافسها على الموظفين
 الجدد. ولن يتغير معنى الكلمة (المكسية) في المستقبل، ولكن الشركات الحديث
 ستحتاج إلى تقنية المعلومات لتحافظ على حدود أرباحها. أما تحقيق الاستمرارية
 القدرة على مواصلة التجارة في المستقبل و فتزداد صعوبة يوماً بعد يوم بسبب استفادة
 الشركات الحديثة من المعليات السريعة ومن السرحة. والزيائن يصبحون متقلين أكثر
 الثركات الحديثة من السهل عليهم إيجاد مصادر تمويل جديدة.

- تساعد تقنية المعلومات على تبسيط الشركات. كانت الحاجة للمكاتب الغرعية والمدراء المتوسطين من أجل تجميع المعلومات وتخبئتها وفرزها. ومع تطور الشبكات المناطقية المحلية والواسعة وتوفيرها المعلومات في جميع أنحاء المؤسسة بسهولة، أصبحت أدوات التجميع والتخبئة والفرز غير ضرورية. ويتم حالياً ربط بنية الشركات الحديثة بشكل أفقي بواسطة تقنية المعلومات. وقد أصبحت الشركات تحتاج الآن إلى عدد أقل من الموظفين، ولكن هؤلاء الموظفين يجب أن يتمتعوا بمهارات عالية.
- تمتمد الشركات الظاهرية على العلاقات التجارية. تعتاش الشركات الحديثة من اشتئام الفرص. والمحافظة على سرعة داخلية في الشركة تتطلب شبكة من الروابط الخارجية مع العوزدين والموزعين والزيائن والمحاسبين. وتشكل هذه المجموعة فشركة ظاهرية، دائمة التغير وسريعة الاستجابة يمكنها أن تتدخل في عالم التجارة وتنسخب منه كاستجابة لمتطلبات السوق.
- المخزون هو مفهوم قديم. إن المخزون، سواه كان مخزوناً من القعلم أو مخزناً مليناً بالمنتجات الجاهزة، يمثل مالاً لا يعمل. ويقوم العديد من المصنّمين حالياً باعتماد طريقة التسليم ففي الوقت المحددة لإبقاء مخزونهم عند حده الأونى. وسيتقلص المخزون في السنوات القادمة أكثر فأكثر مع وجود أنظمة تصنيع تبلغ عن نشاطات إنتاجها إلى المورّدين مباشرة الذين سيكونون مسؤولين عن إعادة التمويل.
- ستنخفض كلفة نقل المعلومات للرجة أن لفت انتباء الأشخاص سيصبح المشكلة الرئيسية. لن يعاني التجار من متاعب في الوصول إلى الزبائن، ولكنهم سيتواجهون مع مشكلة ذيع صيتهم وسط حشد المنافسة الهائل. ومع توسّع الروابط الإلكترونية إلى المنازل والشركات، ستظهر طرق للتسويق لم يكن ممكناً التكهن بها.
- المملومات ليست قابلة للاستهلاك. للمرة الأولى في تاريخ التجارة سيكون هناك مواد أولية لا تختفي من جرّاء الاستعمال. وقد يكون لأنواع معينة من المعلومات قيمة أكثر من غيرها في مرحلة من المراحل، ولكن مهما تم استعمالها لن تستغف أبداً. والقدرة على إيجاد وتزويد معلومات ومنتجات جديدة تشكل السبب وراء نجاح بعض الشركات، وهذا المنحى سيستمر في المستقبل.
- طريقة التقديم بتفس أهمية المحتوى. مع ظهور تقنيات جديدة تزيد من حجم التسليم، يجب توقر تقنيات أخرى تزود طرقاً لاستخراج المعلومات المفيدة من الكم الضخم من البيانات المتوفرة. وهناك احتمالات جيدة أن المحقيقة الظاهرية ستصبح

- طريقة مفيدة لتقديم المعلومات التجارية. ونتيجة تعاطيهم مع عالم من الرموز والصور، سيفهم الناس أتماط الموارد المالية والعرض والطلب بشكل بديهي وعميق أكثر مما سيفهموه من مجرد النظر إلى التخطيطات أو من قراءة أعمدة من الأرقام.
- هناك نسبة متوية متزايدة من العمل لن تلعب إلى عملها. لقد أثبتت الزلازل الأرضية والفيضانات والمواصف في التسعينات أن الكثير من الأشخاص غير مضطرين دللذهاب؛ إلى عملهم من أجل القيام بالأعمال. وتجعل الروابط المحسنة للوصول إلى المعلومات أكثر فعالية واقتصادية أن يعمل الأشخاص من منازلهم أو من مراكز عمل محلية مجهزة بالتغنية المناسبة. ويساعد هذا الأمر على حل بعض المشاكل الإجتماعية والإقتصادية مع تحسين إنتاجية المؤسسات التجارية وربحها.
- تنغلق صفوف الشركات، بالرغم من أن استخدام موظفين جيدين وتدريبهم سبيقى مشكلة كبرى للشركات، إلا أن جعل الموظفين يتابعون حصوصاً دراسية لن يكون جزءاً من الحل. ستزود تقنية المعلومات تدريباً فقورياً» في عدة طرق متنوعة. فمع إنجاز الموظفين أعمالهم ستكون البرامج التعليمية متوفرة للرد على الأستلة ولتزويد النصائح.
- إن جودة المصرف الحديث هي بجودة شبكة معلوماته.. ولكن هل هي أفضل من شبكته إن قيمة المعلومات عن المال في هذه الأيام تساوي قيمة المال نفسه. وعندما يحصل الأشخاص على طرق اتصالات آمنة وشرعية، تتغير عمليات التعامل مع الأموال كلياً. فقد تتأسس مصارف مستقبلية من دون فروع لها. وفي حين أن هذه المصارف الظاهرية ستقدم بعض الشمانات والخدمات الفريدة، فإنها ستتحول شيئاً إلى صماسرة بين اللين يملكون المال واللين يريدونه.

■ التقارب حول نقطة ما؟

إذاً أين سنرى تأثيرات أو فوائد تقارب القتيات والعلوم الإجتماعية الجديدة مع التطبيقات التجارية؟ تراهن بعض الشركات على أن الأشخاص سيريدون ألماباً تفاعلية، وأفلاماً سينمائية عندما يرغبون بها، وعملاً في المنزل، ووصولاً لا يتهي إلى مخابىء المعلومات. هل سيكون أحدها «التطبيق القاتل» الذي يجعل من التقارب نجاحاً تجارياً بدلاً من حشرية تقنية؟ أو هل سيكون التطبيق القاتل شيئاً أقل أناقة كأشخاص يقومون بأنفسهم بنشر قصص حياتهم ليرسلوها إلى أشخاص آخرين؟

تعتمد نظرتك إلى التقارب على نقطة انطلاقك. إذا كانت شركتك تصنع ملقمات ملقات كتلك التي تصنعها شركة KEwlett-Packard ، فالتقارب يعني استعمال عاد يرتكز على المعالج PA-RISC مع مواقات CSI-2 سريعة (Fast) وواسعة (Wide) قادرة على تسليم 40 ميفايت في الثانية من مزاوع أقراص متمددة الفيفايايتات الإنشاء ملقم فيديو. وتستعمل الشركة Pacific Telesis عناد شركة HP هذا لتزويد خدمات تبضّع وتسلية فيديو حدد ـ الطلب في ولاية كاليفورنيا

والشركات ذات التوجّه التلفزيوني ترى كل شيء تلفزيونياً. فقد وتحدت الشركات Malibu وقطع Goientific Atlanta Inc. وKaleida Laba Scientific Atlanta Inc. وتعمل الشركتان Scientific Atlanta وSilicon Graphics Inc. وتعمل الشركتان Scientific Atlanta و Graphics Inc. وتعمل الشركتات Time Warner Inc. مع شركة التلفزيون الضخمة Time Warner Inc. عند الطلب ل 4,000 زبون في مدينة فلوريدا في ولاية أورلاندو.

برأيي، الحاسوب الشخصي فقط لديه القدرة الضرورية لإبراز الصورة بأكملها. فهو يقوم حالياً بدور مطراف ذكي لخدمات المعلومات، ومكان لإرسال الفاكسات واستلامها، ومدخلاً إلى البريد الإلكتروني، ومحطة لإنشاء المستندات الشخصية والتجارية.

بالطبع، الحاسوب الشخصي الاعتيادي ما يزال أمامه طريق يسلكها قبل أن يصبح البوابة المثالية للتقارب، ولكن صناعتنا تمشي بسرعة أكبر. ويتطلب حاسوب التقارب قدرات 64 بت كاملة يتم التحكم بها بواسطة نظام تشغيل متعدد المهام، مع ناقل عمومي دخل/خرج سريع لأجهزة الاتصال، وفيديو سريع، والكثير من فسحات التخزين. ولكن سعر هكذا آلة أصبح حالياً في مقدور معظم الأشخاص اللين يميلون إلى التقنية.

وتقوم شركات Microsoft وMall Intel, Imple وNovell بتطوير مواصفات قياسية ومنتجات جديدة للحاسوب الشخصي التقاربي. وتصل سرعة المعالج Apple, IBM، الذي أنهكه الحاسوب PowerPC الناتج عن تعاون الشركتين Apple, IBM (الجتمار PowerPC)، وهو (Peripheral Component Interface)، وهو تصميم بنيوي جديد للحواسيب الشخصية، نقلة جيدة باتجاه تشكيلة تفسح المجال أمام أعمال مستقلة من قبل المعالج والذاكرة وأجهزة الاتصالات.

وتقوم شركة Intel بتحسينات مهمة في موضوع تشاور الفيديو، من بينها تقنية ضغط الفيديو Indeo. وقد أحضر النظام NetWare Video من Novell مقنية المستضاف المستضافة الوصول المقتم إلى عالم تعدد الأوساط، وهو يتيح للحواسيب الشخصية المستضافة الوصول إلى أي قرص CD-ROM يتوافق مع المواصفات القياسية CD-ROM وموجود في ملقم فيديو NetWare.

ويحتاج الحاسوب الشخصي إلى توصيلات يمكنها جعله يبلغ منطقة التقاوب. وستضطر الحواسيب الشخصية عما قريب إلى التفاعل مع عدة أنابيب معلومات، بما في ذلك خلمات التلفزيون الكابلي المحسنة وخلعات الهاتف المحسنة. وتميل الترصيلات الخالية من الأسلاك وحتى خطوط المطاقة أيضاً نحو إرسال المعلومات. ولن يوجد بعد الآن أنبوياً واحداً يُحضر كل حركة المرور إلى المكتب أو المنزل. وسنقوم بأعمالنا وتكون الأدوات متوفرة، ولكن الحاسوب الشخصي سيجمعها مع بعضها البعض.

تقوم شركات مثل Intel (التي تعمل مع الشركة شركات مثل Intel (التي تعمل مع الشركة خدمات تلفزيون كابلي محسنة. بتسليم أجهزة مصممة لوصل الحواسيب الشخصية في خدمات تلفزيون كابلي محسنة. ويتم استعمال هذه الأجهزة المسماة مودمات _ وهو أمر غير صحيح تقنياً ولكنه اسم ملفت للانتباه _ لتزويد توصيلات كابلية ثنائية الإنجاه إلى خدمات Prodigy و Online.

وتقوم شركات الهاتف بتطوير سعاتها وخدماتها عن طريق تركيب النظام ISDN الحاليد من كابلات الألياف الضوئية واستعمال أساليب مثل Orry High Rate أساليب مثل Digital Subscriber Line (او VHDSL) من AT&T لتقديم خدمة مشترك من 3 ميغابت في الثانية مع كل أنواع الكابلات النحاسية. وغالباً ما يكون على خطط نمو الهواتف التغلب على العقبات المنظمة، ولكن المنظمات تشعر أيضاً بالحاجة إلى تقنيات جديدة.

ويشكل نمط الإرسال غير المتزامن ATM (اختصار Argmohronous Transfer) أسلوب اتصالات يوفر أصواتاً وصوراً بشكل متزامن. وبالرغم من أن النمط ATM قد تم تصميمه كجزء من النظام ISDN إلا أن بإمكانه العمل مع توصيلات الكابلات المتحدة المحور، وأسلاك الهاتف المجلوبة غير المغلفة، وكابلات LAN لذا فالحاسوب الشخصي لا يهتم من أين يحصل على بيانات الفيديو والأصوات.

إن تقارب التقنية ــ أو إذا أردت، الطريق السريع الرقمي ــ ليس أمراً غامضاً. إنه مجرد نتيجة الإبداع البشري والتطور المستمر في عالم الحواسيب الشخصية.

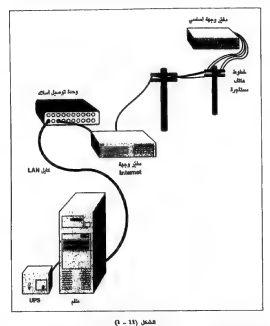
Internet الشبكة

لقد ركزت بشكل رئيسي طوال هذا الكتاب على أساليب نقل المعلومات داخل الموسسات. وهذا النقل الداخلي مهم جداً لأنه يفسح المجال أمام المرونة والاستجابات السريعة، ولكن الفعالية التي تعني النجاح في النجارة غالباً ما تأتي من خارج المؤسسة. في النصف الثاني من التسمينات، متصبح الروابط الخارجية إلى قواهد المملومات مهمة جداً. ومن بين الروابط الأقدم، وبالتأكيد الأنجح، إلى الموارد الخارجية الشبكة المتعاربية الشبكة Internet هو كمحاولة رسم قطار متحرك _ يتغير شكله كلما نظرت إليه.

لست أحارل إظهار الشبكة Internet كطراز لتوصيل الشبكات الخارجي. في الواقع، لا تتضمن بنيتها الحالية الكثير من الأشياء التي تحتاج إليها الخدمات التجارية، كمخطط فواتير جيد. ولكن الأعمال والأساليب التي حددت شكل الشبكة Internet ستتحول بالتأكيد إلى منتجات وتقنيات غير متوقعة. إن سرعة نفير الشبكة تتسارع وقد بدأت سريمة أيضاً

في أراخر السبعينات كانت الشاشة الموجودة على مكتبي موصولة بحاسوب
Defense Advanced Research Projects Agency يرمكانه تبادل الرسائل عبر شيء يدعي Lagercy أو ARPA Net أو Network أو ARPA Net أو المستخذ في ذلك الوقت تربط ما يزيد عن 600
جامعة وشركة وركالة حكومية لهدف تشارك المعلومات. وبصراحة، كانت أغلبية حركة
مرور الشبكة ـ خاصة بعد دوام العمل ـ إما ألعاباً أو رسائل شخصية، ولكن حتى ذلك
تبين أنه مفيد، لأنه خقف الضغوط النفسية وأدى إلى اختبار الشبكة في عدة طرق، كما
أنه درّب جيلاً كاملاً محباً للتقنية على استخدام الشبكات. وفي الثمانينات، قامت
وزارة الدفاع (DOD) بالتحوّل إلى شبكات محمية أكثر، وانتقلت رعاية الشبكة المستمال
إلى موسسة العلوم الوطنية National Science Foundation. ومع تزايد الاستعمال
التجاري للشبكة جديدة فوق الشبكة
القديمة التي كانت الحكومة ترعاها.

إن المكونات الأساسية للشبكة Internet هي خطوط الاتصال والموجّهات. ويمكن أن يكون تركيب ملقم Internet بسيطاً كذلك المبين في الشكل (11 ـ 1) حاسوب بنظام تشفيل Unix مع بعض الشاشات وموجّه موصول بخط مستأجر.



السحس (13 - 1) ان علاة Internet قد لا تكون آخل من حاصوبي بشخل النظام Unix ومحول بموجّه عبر كابل الشخة الشجة الموسوب تزويد وصول إلى Ethernet وأصوب الموسوب تزويد وصول إلى الشجة Internet فواسمة كملة، ويقصل الجانب الآخر من الموجّه بخط مستثمر موصول بموجّه الشميعة المستثمر موصول بموجّه

ويقوم ملقم Internet بدورين: يوفر الخدمات .. عادة في شكل قواعد معلومات ومكاتب برامج .. إلى المستخدمين الموصولين بالشبكة الأساسية، كما يوفر وصولاً أساسياً إلى المستخدمين الموصولين محلياً. ويمكن أن تتراوح هذه الملقمات من حواسيب شخصية بقوة أقل من ذلك الموجود على مكتبك إلى أنظمة حواسيب إيوانية بأنظمة تخزين أقراص ضخمة.

بإمكان ملقمات Internet تخزين قواعد بيانات تقوم بعدة وظائف مختلفة. والوظائف الثلاثة العامة الأكثر شيوعاً هي البريد الإلكتروني ومجموعات الأخبار (newsgroups) وبرامج ملقم خاصة. تتوافق أنظمة البريد الإلكتروني في الشبكة Internet (Simple Mail Transfer Protocol)، وكل مستخدم لديه البرتوكول SMTP (اختصار Simple Mail Transfer Protocol)، وكل مستخدم لديه اسماً بريلياً يتوافق مع ملقم معين. يمكن أن يكون اسمي تتوافق مع ملقم معين. يمكن أن يكون اسمي ملقم الوصول الخاص بي نادراً في الشبكة على المدوان البسيط نسبياً الذي يعرف حسابي في ملقم الوصول الخاص بي نادراً في الشبكة على المدوات من الأسماء الشبكية وأسماء الملقمات، على فكرة، الرمز @ يُلفظ «آث» (at) عند ذكر عنوانك البريدي في الشبكة Internet.

ومجموعات الأخبار هي مجموعات ذات اهتمامات خاصة تتواجد ملفاتها في ملقمات الشبكة. وهي مشابهة لمجموعات الاهتمامات الخاصة في الشبكة Compuserve والمديد من خدمات لوحات الإعلان، ولكن معظمها يتماطى المواضيع المتقنية أو الخاصة جداً. وهناك مجموعة أخبار لكل اهتمام في العالم تقريباً، ويقضي المعديد من الأشخاص معظم أوقاتهم يتصفحون مجموعات الأخبار بحثاً عن أي شيء يلفت نظوهم. يبين الشكل (11 _ 2) قارئ، مجموعة أخبار.

تستعمل برامج الملقم الخاصة برامجيات تبحث عن برامج مستضافة متخصصة مماثلة. ومعاً، تقوم برامج المستضاف/الملقم بتنفيذ المهام، وهي عادة البحث عن الملفات والمعلومات. سأناقش هذه البرامج بتفصيل موسّع أكثر لاحقاً في هذا الفصل.

الوصول

بما أن شراء موجّه واستنجار توصيلات هاتفية إلى الموجّه الأساسي للشبكة أمر مكلف _ يمكن أن تصل كلفة الخط المستأجر إلى 81,000 شهرياً بسهولة _



الشكل (11 ـ 2) يزود يرنامج الراحة مجموعات الأشيار طريقة للصطح مجموعات الأشيار المتوقرة لك في الشهيكة Internet. ويقوم برنامج الوصول بنسخ فاند الميقابليات من النص يومياً لكي تكون متوقرة بشكل سريم عثما تطلبها.

نقد وجد الأشخاص طرقاً للتشارك في الوصول إلى الشبكة Internet. فبدالاً من وصل مطاريف إلى حاسوب موصول بموجّه ما، يمكنك جعل الحاسوب يخدم عدداً من المودمات لتزويد خدمات وصول، أو يمكنك استعمال ملقم اتصالات مستقل كذلك المبين في الشكل (11 - 3) لمناولة الاتصالات الداخلة المتزامنة، وهي طريقة عمل معظم أجهزة الوصول إلى الشبكة Internet.

إن تعقيد البرنامج الذي تستعمله لإجراء اتصال المودم بحاصوب الشبكة الرائمة التي يحدد نوعية المخدمات التي تتلقاها، ونوعية هذه الخدمات تحدد الأشياء الرائمة التي تستعليع القيام بها مع الشبكة Internet. وسترغب في وصلة Internet تستعمل البروتوكول PPP (ختصار (Serial Line Internet Protocol) أو البروتوكول PPP اختصار (Point to Point Protocol) أدرات الشبكة Internet للمقيمة للاهتمام، على Opoint to Point Protocol. وتقوم توصيلات SLIP وPPP بترتيب البيانات في لاحتمام، عثل الأخطاء لكي تتمكن من إرسال بيانات ثنائية عبر خط الهاتف، ولكنك تحتاج إلى برنامج خاص في حاسويك لإجراء هذه التوصيلات.

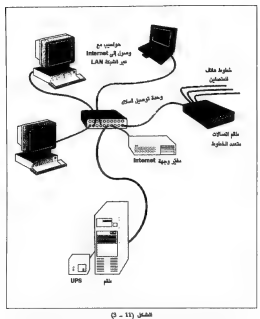
هناك عدد من الشركات التجارية تشغّل الآن شبكات Internet فرعية خاصة بها.

وهي تملك حواصيب ضخمة بعدة أنواع من منافذ الوصول (بما في ذلك الشبكات LAN لمحواصيب الموصولة محلياً) التي تقتات من العمود الفقري للشبكة LAN وهناك مؤمسة تدعى Commercial Internet Exchange Association أو CIX تضع بعض القوانين لهذه العمليات. ومن بين الشبكات الفرعية الأولى هناك AlterNet من Technologies وPerformance Systems من PSInet General Atomics من CERFnet Technologies أيضاً متواجدة في الساحة Sprint الشبكة MCI أو Sprint و Sprint و Sprint الشبكة المساحة من International America وCompuServ الشجارية لعمليات الشبكة Internet بالإضافة إلى قواعد معلوماتها المحكّفة. وهناك أيضاً عشرات الشركات حول العالم تزود وصولاً مناطقياً إلى الشبكة Internet ومنها من يتقاضى بالدقيقة ومنهم من يتقاضى أجراً ثابتاً.

أدوات الشبكة Internet

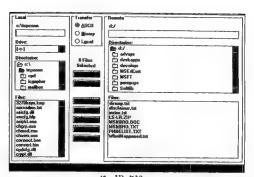
حالما يصبح لديك وصول إلى الشبكة Internet مترغب في معرفة الأدوات المتوفرة لك. تتضمن السلسلة TCP/IP مجموعتها الخاصة من الأدوات، عمرها الآن أكثر من عشر سنوات، تتبح لك تنفيل بعض المهام الأساسية. ويزودك بروتوكول نقل الملفات (ftp) بطريقة للبحث عن الملفات وإعادتها إلى نظامك. يبين الشكل (11 ـ 4) جلسة نقل ملفات. TELNET هو برنامج يتبح لك التوصيل مع حاسوب مضيف عبر الشبكة Internet ، وهذا لا يختلف كثيراً عن وصلة مطراف بحاسوب متوسط. وهناك أمر معقد أكثر بعض الشيء هو قارىء الأخبار، وهو برنامج عام يتبح لك قراءة أمر معقد أكثر بعض الشيء هو قارىء الأخبار، وهو برنامج عام يتبح لك قراءة المحموعات أخبار معينة. يشكل TELNET وft أدوات أساسية للأشياء المشتقة من تقنية الكتابة، ولكن تقنيات الشيء سيكون لها الأثبر الأكبر على بقية التقنيات الشيء سيكون لها الأثبر الأكبر على بقية التقنيات المعتقرية ـ تسهل إيجاد البيانات وعرضها.

تشكل خدمة المعلومات المناطقية الواسعة WAIS (انحتصار Information Service) محركاً للبحث عن النصوص يمكنه العمل مع المكتبات، خاصة الملفات المغهرسة الموجودة في عدة قواعد بيانات. ويمكنك توجيه الخلمة WAIS إلى البحث عن كلمات أو سلاسل نصية محددة في عدة مكتبات معتلقة. وتملك بعض المكتبات قواعد معينة حول عدد حمليات البحث التي تستطيع القيام بها أو عدد المستندات التي يمكنك نسخها، ولكن الخدمة WAIS بشكل عام هي حلم كل باحث.



يتضمن نظام الوصول عادة ملقم التصالات المعالجة الاتصالات القائمة. ويرتبط ملقم الاتصالات مع المتصلين إما باستعمال البروتوكول Wild في PPP للمماح بذال رزم البيانات الثنائية.

لقد أصبح واضحاً قبل الآن أن عدد مصادر المعلومات الموجودة في الشبكة Internet يجعل من الصعب البحث فيها بشكل عملي. لذا بدأت يعض الشركات بإعداد ملقمات متخصصة تجمع المعلومات على أساس المتوفرة وتقدمها في طريقة يمكن المحدث فيها. والخدمة المسماة Archie كانت إحدى أوائل هذه الملقمات. ويمكنك البحث فيها. والخدمة المسماة Archie كانت إحدى أوائل هذه الملقمات. ويمكنك الاتصال بملقم Archie باستعمال البرنامج TELNET ، والطلب منه البحث في قاعلة



انشكل (11 - 4) إن اداة نقل المنفات طاك ليست مشوقة كثيراً، ولذن أولمرها الإساسية تتبع لك سحب الملفات من ملقمات الشبكة Internet وتتضمن كل برامجيك TCP/IP تقريباً الاداة طاك كما تجدها في العديد من انتفعة الشبكة Windows الشبك الدحواسيب كالشائم Windows المذك.

بياناته عن تطابق معين، وسيحاول إيجاد الملقات التي تريدها. وطلبك بعد ذلك التوصيل مع الحاسوب الذي يحتري على الملقات واستعمال برنامج fp لنسخها إليك.

والخطوة التالية في تطور عملية إيجاد المعلومات واستخراجها هي البرنامج Archie المبين في الشكل (11 _ 5). وكما الحال مع ملقمات Archie وحتى تمرف ملقمات Gopher مواقع عشرات آلاف الملفات ويمكنها تزويد أسمائها وحتى أرصافها. ولكن خلافاً للبرنامج Archie، يزود Gopher برنامجاً للحاسوب الشخصي أو الماكنتوش أو حواسيب التظام Unix يمثل مجموعة جيدة من القوائم لمساعلتك على تضييق نطاق بحثك، وتساعدك ملقمات Gopher على استخراج الملفات من دون على المتخراج الملفات من دون لك كبير. ويإمكان ملقمات Gopher الاتصال بملقمات Internet الأقل قدرة وإحضار للك الملفات. في الواقع، هي عبارة عن عملاء أقوياء يمكنهم تنفيذ كل المهام ftp وغيرها من الأوامر.

World والتقدم الأخير في تطور خدمات Internet هو برنامج النسيج المالمي .hypertext يستعمل البرنامج Web مفهوماً يدعي النص المفاتق bypertext.



المسلام (13 م) المسلام Mopher هذا بالتوصل مع ملقمات خلصة قصاعدك على إيجاد ونسخ البيانات والبرامج التي تربحا، وبابرامج التي تربحا، وبابرامز Gopher المسالت الم

لقد كانت فكرة النص الفائق معروفة لبعض الوقت، ولكنه كان من الصعب جعلها تعمل بشكل مطبوع. لو كان هذا القصل مستند نص فائق لكان بإمكانك النقر (أو لمس أو التأثير إلى) الكلمة السوداء مطبوع فتتقل إلى مناقشة عن موضوع الطباعة. إن روابط النص الفائق بين المواضيع يمكن أن تكون معقدة جداً وفي حين أنها تنهك الكتّاب أو المصممين عند إنشائها، فهي مقيدة جداً للقرّاء. لقد تم نشر بضعة كتب نص فائق، مع صفحات معلّمة تشير إلى الموضوع المرتبط، ولكن إنشاء _ واستعمال حداً النوع من المستندات يتطلب جهداً كبيراً. وإنشاء مستندات نصوص فائقة على المحاسوب أيضاً يتطلب الكثير من العمل المفضل، ولكنه عمليّ على الأقل.

تتفاعل الشاشات الخاصة التصميم في ملقمات WWW مع البرامج المستضافة لتقديم المواضيع في تنسيق نص فائق. وتحتاج إلى حاسوب بتداخل رسومي كماكنتوش أو حاسوب شخصي يشقل النظام Windows للاستفادة من ميزاتها إلى أقصى حد، ولكن عندما ترى البرنامج Web يعمل، سترى المستقبل.

يبين الشكل (11 _ 6) البرنامج MOSAIC، البرنامج المستضاف WWW الأكثر شهرة. لقد ظهر البرنامج MOSAIC كبرنامج مشترك (shareware) _ تم توزيعه في الشبكة Internet. وحديثاً، قامت عدة شركات بمنح تراخيص استعمال هذا البرنامج MOSAIC مع بهدف تحويله إلى منتج تجاري، لذا قد ترى عدة إصدارات من البرنامج MOSAIC مع مجموعات مختلفة من الميزات.



يضَفي البرنامج MOBAIC قوته خَلَفُ شَاشَات «الصَّفَة الأَمِّ» (11 ... 6) التابِعة لعلسَات MOBAIC التابعة لعلسَات MOBAIC أو المستقدمين المن خاصة. وتحدوي عدم الشاشات على المؤلفات وصور وتصوص بلرزة يمكنها إرشاد المستقدمين إلى المواضيع المربطة.

لقد تطوّر مفهوم النص الفائق مع البرنامج MOSAIC إلى نظام تفاعلي معقد يستعمل الأيقونات والرسوم وأجهزة أخرى للدلالة على المواضيع المرتبطة . ويمكنك استعمال البرنامج MOSAIC للتنقّل في عالم من المواضيع المرتبطة ببعضها كما يعتمد ملقم WWW على مخازن معلوماته الشاسعة لتلبية احتياجاتك. وبما أن شاشات ملقمات MOSAIC متخصصة جداً، فإنها تخدم عادة موضوعاً محدداً جداً. ويُعتبر MOSAIC متنجاً معتازاً للشركات التجارية التي تريد عرض متنجاتها في ألفال حلّة.

🔳 المستقبل

الشبكة Internet عبارة عن مخزن من الأفكار المزهرة في محيط مؤات. ومع تقارب التقنيات، مشجد المفاهيم التي تطورت داخل الشبكة Internet استعمالات عملية في عدة نواحي.

ربط أجزاء حاسوبك المكتبى

سواء كنت تعمل في مكتب تقليدي أو في المترل، يجب أن يكون حاسوبك الشخصي المكان الذي تقوم فيه بكل شيء. ويجب أن تكون قادراً على معالجة المستندات، والروابط مع خدمات المعلومات الخارجية، والبريد الإلكتروني، وتشاورات الفيديو، والاتصالات الهاتفية، والبريد الصوتي، والفاكسات، وكل المكونات الأخرى المتوفرة في المكتب الحديث. تلكّر أن هذا لا يعني أن برنامج جميع هذه الوظائف يشتغل في حاسوبك الشخصي، بل يعني نقط أنه بإمكانك الحصول على ما تريده من الحاسوب الشخصي من خلال التداخلات المتسقة والمندمجة.

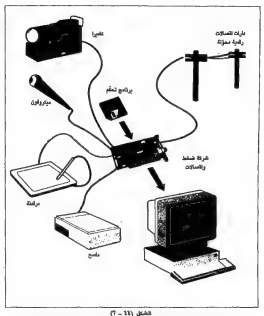
الفيديو في مكتبك

لقد انتسبت في متتصف الثمانينات في برنامج يبني ظرف تشاورات فيديو في قواهد مسكرية حول المالم. وتحتري كل غرفة على شاشات كبيرة، ومكاتب خاصة، وإضاءة يمكن التحكم بها، ونظام ميكروفوني، وكتل متشابكة من الكابلات وأجهزة التحكم، ومطراف تابع (atellite) خاص يستعمل مخططات إرسال خاصة. ولا تتطلب خدمات تشاور الفيديو الحديثة الكثير من المساحة أو المعدات أو الأثاث مكتبك وحاسوبك الشخصي يفيان بالغرض، وبدلاً من دفع 50,000 لكل شخص، تتخفض الكلفة إلى ما دون 5,000 لكل مكتب، بافتراض أن لديك الحاسوب الشخصي أو الماكتوش مسيقاً.

إن هذا الحشد من الحواسيب الشخصية القوية، وبروتوكولات ضغط الفيديو الحديثة، والمواصفات القياسية الجديدة، وخدمات الاتصال المحوّلة الرقمية قد بدأ يجعل تشاور الفيديو المكتبي أمراً ممكناً وفعالاً. يبين الشكل (11 - 7) مكونات نظام فيديو مكتبي نموذجي. وقد لا تشعر بالراحة في شراء معدات تشاور الفيديو إلا في النصف الثاني من التسمينات، ولكن الوقت ليس مبكراً لتبدأ بتخصيص الميزانية وتجربة بعض التركيبات.

وصولاً إلى المكتب

هناك فرق كبير بين نوع تشاور الفيديو الذي تشارك فيه عند جلوسك في غرفة



مثلك عنة مكونات، من بينها الكاميرا ومهليء الاتصالات، تؤلف نظام تشاور فيديو مكتبي الساسي. وتؤدي إضافة الماسح والإجهزة الرسومية الأخرى إلى تحسين مرولة النظام.

فيديو كبيرة والنوع الذي تحققه عندما يكون لديك وصلة تشاور فيديو. فعندما تنشىء وصلة فيديو مكتبية المتتبجة الرئيسية، أي الواقع تربط أدواتك المكتبية المنتبجة الرئيسية، أي الحواسيب الشخصية وبرامجياتها، وتدمج قواتها، وتفترض روابط الحاسوب الشخصي في الواقع، _ بالحاسوب الشخصي قيمة تساوي قيمة روابط الشخص بالشخص. في الواقع، تزود البرامج التي تتحكم بهذه الروابط طريقة الاستبدال تعريف فيديو الشخص _

بالشخص مع أداء الحاسوب الشخصي .. بالحاسوب الشخصي إذا كان لديك نطاق موجات بيني التوصيل محدود.

ويإمكان الطرفان في تشاور الفيديو القعال ضبط الأرقام في نفس الصفحة المجدولية، وتغيير نفس التخطيط، وتنقيح نفس النص مع تبادل الإشارات الملفوظة والحركات الجسلية. ويتبع لك تشاور الفيديو الاتصال عبر الفأرة ولوحة المفاتيح والماسح والمرقمنة وعبر تعابيرك الصوتية والوجهية. وإذا أشفت لوحة LCD صافية إلى حاسوبك الشخصي، يمكنك تصدير الخرج أيضاً باستعمال جهاز عرض جداري.

هناك قيد واحد في أنظمة تشاور الفيدير المشتقة من الحواسيب الشخصية:
لا تستطيع الأنظمة الحالية تزويد توصيلات متعددة النقاط منخفضة الكلفة. ويمكنك اليوم امتلاك توصيلات قيديو بكلفة 5,000 لكل مكتب أو 25,000 لكل موقع توصيلات متعددة النقاط باستعمال عناد اتصالات خاص الملكية. وتسيطر الشركات Tecture Tel على سوق تشاورات الفيديو Compression Labs In... Video Telecom Corp. Corp. المتعددة النقاط. ويجب أن يتوفر قريباً عناد متعدد النقاط منخفض الكلفة يتوافق مع المواصفات القياسية العالمية، وسيؤدي ذلك إلى زيادة عدد المشترين.

إذا كنت تفكر في تشاور فيديو في شبكة حواسيب مؤسستك، هناك ثلاثة أسباب للتفكير مرة أخرى. أولاً، الحاجة لاتصالات فيديوية غالباً ما تتخطى مسألة نظام كابلات الشبكة السريع. إذا كنت تعمل في الشبكة المحلية، يمكنك على الأرجع اللماب إلى الإجتماع شخصياً واستعمال البرامج والبيانات عبر الشبكة من هناك. من الصعب تبرير كلفة معدات تشاور الفيديو داخل نفس العبنى أو حرم الجامعة.

ثانياً، إرسالات الفيديو سرعان ما تشيع سعة الشبكة المناطقية المحلية أو الواسعة. فحركة مرور الفيدو تمثل مستوى عالياً ومتواصلاً من البيانات، على عكس البرامج التي تنشىء كنلاً مقطعة من حركة المرور، ولكنها تحافظ على معدل منخفض من حمل حركة المرور. ومع وجود هلما الحمل الكبير من إرسالات الفيديو، ينخفض أداء الشبكة، كما أنه من غير المنطقي اقتصادياً تشبيع موجّهات الشبكة المكلفة وخطوط الهاتف المستأجرة بحركة مرور فيديو متواصلة.

إن حركة مرور الفيديو المرتفعة هي من الأسباب الرئيسية وراء تطوير تقنيات إرسال من 100 ميغابت في الثانية للشبكات LAN، وشبكات نمط إرسال غير متزامن، وتقنية تدعى National Semiconductor بتطويرها بشكل منفصل. إن الشبكات ذات الإرسال الأسرع National Semiconductor بتطويرها بشكل منفصل. إن الشبكات ذات الإرسال الأسرع لديها نطاق موجات أكثر للمشاركة، لذا تستطيع تحمّل إرسال الفيديو العالي المتواصل. وتدعم تقنية Ethernet الثابتة المنة إرسال الأصوات والبيانات والفيديو يرضافة 6 ميغابت في الثانية إلى الـ 10 ميغابت في الثانية الخاصة بتقنية الحاصة الحالية.

والسبب الثالث لإعادة التفكير في شراء تشاور الفيديو في الشبكة MAN هو أن تشاور الفيديو غالباً ما يتخطى حدود المؤسسة. نحن نعيش في عصر المؤسسات الظاهرية والتعاون بين المؤسسات. وسترغب في التشاور مع الزبائن والموزدين والمستشارين بغس مقدار تشاورك مع موظفي مؤسستك، وهذه المرونة لا تقدمها إلا توصيلات الهاتف. لاستعمال تشاورات فيديو الحاسوب الشخصي المكتبية، مستحتاج إما إلى الخدمات Switched 56 أو خدمات النظام MISDN الأساسية المعدل. ولحسن الحظ، تتوفر الخدمات Switched 56 بكترة وسهل طلبها في جميع المعادل، ولحسن الحظ، توفر الخدمات كورة من خدمة تدعى Digital Centrex كما أن توفر النظام ISDN كما أن توفر النظام ISDN كما أن توفر النظام ISDN كما أن توفر النظام

نظرة على المواصفات القياسية

لقد كان إتحاد الاتصالات الدولية مشغولاً في مجال المواصفات القياسية لإرسال الفيديو، ولكن تذكّر أن التوافق مع المواصفات القياسية لا يعني بالضرورة التوافقية بين المنتجات. وهناك خمس مواصفات قياسية ITU، تُعرف جماعياً باسم Px64 ولكن غالباً ما يشار إليها بالمواصفات القياسية الرئيسية H.261، تعرّف تشاور الفيديو. وتصف المواصفات القياسية الرئيسية 1990، أساليب الضغط وإلغاء الضغط المستحملة للفيديو.

وهناك مواصفات قياسية أخرى في المجموعة Px64 تتضمن بروتوكول التأطير ويروتوكول الاتصال الفيدوي/الصوتي المتعدد H.221، ويروتوكول إعداد الاتصال وإتلانه H.242، ويروتوكول التحكم والتأشير H.230.

وتعرّف المجموعة Px64 تنسيق شاشتين معروفتان باسم Px64 (و QCIF). يستممل (و QCIF) (QCIF) Quarter Common Intermediate Format). يستممل التنسيق 288 CIF معلراً مع 352 بكسل في كل منظر ويستعمل التنسيق ACIF مطراً مع 176 بكسل في كل سطر. وستنسع صورة بالتنسيق QCIF في حوالي ربع شاشة VGA قياسية ــ وهذا سبب آخر للاستثمار في شاشة كبيرة.

قامت شركة Motion Picture Experts Group) في العام 1991، بالتعاون مع الشركة (IPBG) التابعة لمنظمة المواصفات الشركة (IPBG) التابعة لمنظمة المواصفات القياسية العالمية، برحاية تطوير مواصفات قياسية ITU إضافية تضيف أطرأ ثابتة عالمية الاستبانة وقدرات شبيهة بتلك الموجودة في جهاز الفيديو كالتسريع والمشاهلة بالإتجاه العكسي إلى المواصفات القياسية Px64. وبالرخم من أنها ما تزال قيد التطور، تُعرف الرزمة باسم ITU H.320 وعليك تبضع متنجات متوافقة مع المواصفات المدادي H.320. وتضمن المواصفات المنقحة H.320 أيضاً قدرة تعدد القاط.

أمام المجهر

يمكنك تقسيم تقنية تشاور فيديو الحاسوب الشخصي إلى قسمين: أمام الحاسوب الشخصي وداخله. ويملك كل قسم تقنياته ولفظاته الأوائلية المخاصة به.

أمام الحاسوب الشخصي، استعمل أدوات الإدخال التباسية كالقارة ولوحة المفاتيح أثناء التشاور، ولكنك سترغب أيضاً في ماسح لالتقاط المستندات ومرقمنة للرسم. وستحتاج بالطبع أيضاً إلى آلة تصوير (كاميرا) وميكروفون عند كل طرف من التشاور. وفي حين أن معظم أنواع الكاميرات ستفي بالفرض، إلا أن أفضل الكاميرات لهذا الأمر تملك حساسية عالية تجاه الضوه . 2 لكس (الله) أو أفضل للذا تحتاج إلى إضاءة خاصة، وحمقاً جيداً لكي يقى التركيز صحيحاً. من المفيد في أغلب الأحيان إضافة عدمة تكبير ضخمة إلى الكاميرا لكي تستطيع استعمالها لعرض البود الثلاثة الأبعاد الصغيرة التي لا تستطيع وضعها في الماسع. وسترغب أيضاً في كاميرا لذيها مقابس RCA قياسية للفيديو، لكي تستطيع استعمالها لأغراض أخرى.

وفي داخل الحاسوب الشخصي، يتضمن نظام تشاور الفيديو ثلاثة أجزاء عنادية وظائفية مي وحدة تشفير/فك تشفير وظائفية هي وحدة تشفير/فك تشفير CODEC تقوم برقمنة الإشارات الفيديوية والصوتية، ومحرك ضغط بضغط ويلغي ضغط الفيديو والأصوات أثناء الإرسال، ويطاقة اتصالات تدميج بيانات الفيديو والأصوات من الحاسوب الشخصي وتسمّعها في وصلة تسلسلية ـ سيكون

هذا الأمر عادة منفذ ISDN أو منفذاً تسلسلياً V.35 مستعملاً للتوصيل مع تداخل Switched 56.

ويقوم برنامج الدمج بكل شيء من تحديث دفتر الهاتف الذي يحتوي على الأوقام التي تطلبها أكثر من غيرها إلى التحكم بعروض شاشة مشتركة وعمليات نقل الملقات. والبرنامج قيّم أيضاً لأنه يساعدك على استبدال الحركة بالتفاصيل في العمور المتلفزة. ويالرغم من أساليب الضغط المحسّنة، لا يزال نقل صورة فيديوية عبر خط الاتصالات يستفرق وقتاً طويلاً. وتنقل أنظمة التلفزيون التجارية 30 إطاراً في الثانية عبر كابل بنطاق موجات عريض وأنظمة الراديو، وعند هذه السرعة ترى العين البشرية حركة سلسة. ولا تملك أنظمة تشاور الفيديو المكتبية نطاق الموجات هذا، لذا غالباً ما يتيح لك برنامج تشاور الفيديو استبدال نوعية العمورة بسلاستها. وإذا كان لديك صوراً عالية إلى 10 أطر في الثانية للحصول على أفضل الاستبنات. ولكن إذا تنظر إلى صور الأسخاص، فإن الممدلات الأبطأ تودي إلى الكثير من الضبابية. بإمكان أنظمة الحواميب الشخصية المكتبية الوصول إلى معدل من 15 إطاراً في الثانية. ويمكنك الحراميب الشخصية المكتبية الوصول إلى معدل من 15 إطاراً في الثانية. ويمكنك عند هذه السرعة رؤية التعابير الوجهية وكل الحركات اليدوية ما عدا السريعة منها بوضوح.

لقد كان سوق حواسيب الماكتتوش لسنوات عدة يسبق سوق الحواسيب الشخصية في موضوع الفيديو. فقي الماكتتوش، يشكل QuickTime برنامجاً قياسياً لدمج عتاد الفيديو ولتطوير أدوات البرمجة الفيديوية: إنشاء رسائل فيديويه ولقطات وميزات. Video for جنست وقت الحاسوب الشخصي بتقديمها البرنامج Wideo for حلائن النظام الخاصة المستعملة للفيديو ولتنسيق الملفات Audio Video Interleaved بالمختاب (ماختصار Audio Video Interleaved اللي والفيديو المتداخلة). وردّت شركة Apple بالبرنامج QuickTime for Windows الذي بإمكانه إحضار البرامج الفيديوية المنشأة في الماكتتوش إلى الحاسوب الشخصي الذي يشقل النظام Windows وفي حين أن تشاور الفيديو والبرمجة الفيديوية موضعان مختلفان، إلا أن متطلباتهما المتادية متشابكة، لذا يمكنك في أغلب الأحيان استعمال أدوات تشاور الفيديو البرامج الفيديوية ولبت البرامج المديوية ولبت البرامج المديوية ولبت البرامج المديوية ولبت البرامج المديوية ولبت البرامج المسجلة من قبل.

تقوم الشركات التي تبيع منتجات تشاور الفيديو بترزيم العناصر في عدة طرق مختلفة. وتضم شركة VISIT وترود نظاماً مدحود ألله المدحجاً يتطلب شقب توسيع واحد. ويتمحور نظام تشاور فيديو شركة IBM حول برنامجها Person-to-Person/2 ولكنها تبيع كل جزء من النظام بشكل منفصل، ويتطلب ملا الأخير ما مجموعه شقبي توسيع. ويتضمن نظام Personal Video System من NCR و NCR في رزمة برامجيات واحدة تتطلب شقبي توسيع المشا.

تقارب الفيديو

يشكُل تشاور الفيديو المكتبي تقنية أعرى يمكنها تغيير طريقتك في تنظيم الأهمال. وكما الحال مع البريد الإلكتروني، لن يحل تشاور الفيديو محل السفر والإجتماعات الشخصية كلياً، ولكنه يزود بُعداً آخر في عالم الاتصالات. ويجمع التقارب حوله الأصوات والفيديو والخدمات السريعة، وكذلك تقنيات وعلوم جديدة لمشاركة المعلومات. وليس أمامك خيارات كثيرة بشأن الشلوع في موضوع التقارب، ولكن يمكنك تحديد مدى استفادة شركتك من التقارب. إن استخدام القليل من التقنية سيمؤلك على طرق جديدة لإدارة شركتك.

access method حافيقة الوصول بروتوكول يحدد الجهاز الموجود في شبكة متاطقية محلية الذي يمكنه الوصول إلى وسط (media) الإرسال في أي لحظة CSMA/CD هي مثال على طريقة وصول. تستعمل شركة IBM نفس التعبير للإشارة إلى أنواع معينة من بوامجيات الانصال تتضمن بروتوكولات لتبادل البيانات، وإنشاء الملقات، وضيرها من الوظائف.

LAN غربة ويوتوكول الوصول قواعد حركة المرور التي تقيد بها محطات عمل الشبكة LAN لتجنب تصادم البيانات عند إرسال الإشارات عبر وسط الشبكة المشترك؛ يشار إليه إيضاً باسم بروتوكول التحكم بالوصول إلى الأوساط (أو MAC). أحد الأمثلة الشائعة هو الوصول المتعلد المحساس للموجة الحاملة (CSMA) وأسلوب تمرير التأشيرات.

(Advanced Communications Function) ACF _ وظيفة الاتصالات المنطورة رزمة برامج من شركة IBM تنبح مشاركة مرافق الحاسوب عبر وصلات الاتصال، وتدهم النظام SNA.

ACK حوف تحكم للإشعار بالاستلام (acknowledgement control charactor). يجري تبادل هذا الحوف بين مكونات النظام عند استلام البيانات دون حصول أي خطأ، كما يتم استعماله كرة إيجابي على إهداد جلسة تبادل اتصالات وكاسم لمؤسالة التي تحتوي على الإشعار.

aconstic compler للقارن الصوتري القسم في المودم الذي يمسك فعلياً سماعة الهاتف ضمن فتحتين من المعاطد. وتحتوي الفنجوتين على ميكروفون صغير ومكبّر للصوت فيتكلم، وفيسمع، من خلال سماعة الهاتف.

(Advanced Data Communications Control Procedures) . الإجواءات المتطورة للتحكم باتصالات البيانات بروتوكول اتصالات بتّي يعمل وفق المواصفات القياسية ANSI. هو عبارة عن بروتوكول لعليقة الوصل.

. معول A/D جهاز يحوّل الإشارات النماثلية إلى رقمية A/D

address عنوان موقع فريد في الذاكرة. غالباً ما تستعمل بطاقات تدخل الشبكة روحدات المعالمية المركزية (CPU) عناوين مشتركة في الذاكرة لثقل البيانات من كل بطانة إلى معالج المحاسوب الشخصي. يمكن أن يشير هذا التعبير أيضاً إلى المعرف الفرية.

Advanced Communications Service _ خدمة الاتصالات المتطورة شبكة اتصالات بيانات كبيرة طورتها شركة AT&T .

Apple Talk File Protocol) AFP. بروتوكول ملغات Apple Talk بروتوكول شبكات الشركة Apple، يتم استعمال لتوفير الوصول بين ملقمات الملفات والمحطات المستضافة في شبكة AppleShare. يتم استعمال AFP إيضاً في منتجات شركة Novell لحواسيب الماكنتوش.

alphanumeric ـ أبجدي عددي (أو أبيجمددي) أحرف تتألف من الحروف والأرقام، غالباً ما يتم مقارنتها مع الأحرف الرسومية التي تتألف من نقاط في عملية مضاهاة المطاريف.

analog ـ تماثل يشير عادة إلى أساليب الإرسال المعلّة لإرسال الإشارات الصوتية. لقد تم تصميم هله الأساليب لتطاق موجات الصوت البشري فقط (الذي يصل إلى 3 كيلوهرتز كحد أقصى)، مما يحدّ من قدرتها على تمرير الإشارات الرقعية العالية السوعة.

antomatic number identification) ANI _ التعريف العددي التلقائي ميزة تقوم بتعرير رقم هاتف المتصل (طالب المخابرة) عبر الشبكة إلى موقع عمل الزبون للتعريف عن المتصل.

(Amsi Standard Institute) ANSI _ المعهد الوطني الأميركي للمواصفات القياسية (American National Standard Institute) منظمة تعمل على تطوير ونشر مواصفات قياسية للشيفرات والمخططات الألفيائية ومخططات إرسال الاشارات.

(Application program Interface) API ـ تداخل البرقامج التطبيقي مجموعة قياسية من المقاطعات والاستدعامات وتسبيقات البيانات التي تستعملها البرامج التطبيقية للاتصال بخدمات الشبكة أو برامج التصالات الحواسيب الإيرانية أو غيرها من وسائل الاتصال بين البرامج. تستعمل التطبيقات التداخلات API مثلاً لاستدعاء الخدامات التي تقل البيانات عبر الشبكة.

Advanced Program-to-Program Communications) ما الاتصالات المتعلورة بين البرامج بروتوكول من شركة IBM مماثل لطبقة جلسة العمل في الطراز OSI يضبط الشروط الفمرورية التي تمكّن البرامج التطبيقية من إرسال البيانات إلى بعضها البعض عبر الشبكة.

APPC/PC منتج لشركة IBM يقوم بتطبيق البروتوكول APPC على المحاسوب الشخصي.

AppleTalk نظام ترصيل شبكات من شركة Apple يستطيع نقل البيانات بسرحة 230 كيلوبايت في الثانية حبر الأسلاك المجدولة الممثلقة. تغيّر اصمه إلى LocalTalk.

application layer ــ طبقة التطبيقات المستوى الأعلى (السابع) في الطراز OSI. وهو يصف طريقة تفاعل البرامج مم نظام تشقيل الشبكة.

applicatious processor _ معالج التطبيقات حاسوب متخصص يمكّن نظام الهاتف من تزويد خدمات خاصة مثل البريد الصوتى والإلكتروني ومحلمات التراسل.

ARCnet (Attached Resources Computing) ARCnet حوسية المرافق المرتبطة تصميم بنيوي لترسيل الشبكات (تسرقه شركة .Datapoint Corp وغيرها) يستعمل تصميماً بنيوياً للناقل الممومي يعمل بتمرير التأثيرات، على كابل متحد المحور عادة .

ARP (Address Resolution Protocoi) م. بروتوکول استبانة العناوين بروتوکول ضمن مجموعة البروتوکولات TCP/IP «محوّل» عناوين البروتوکول IP إلى عناوين Ethernet . يتطلب البروتوکول TCP/IP البروتوکول ARP ليستعمله مع النظام Ethernet .

(Advanced Research Projects Agency Network) ARPANET مشبكة وكالة مشاريع الأبحاث المتطورة فمبكة كانت في الأصل تحت رهاية وكالة مشاريع الأبحاث المتطورة لوزارة الدفاع الأميركية (DARPA) من أجل ربعط المجامعات ومراكز الأبحاث الحكومية. لقد تم استخدام البروتوكولات (TCP الأول مرة في الشبكة ARPANET.

ARQ شيفرة تحكم تبلغ بوجوب إعادة إرسال كتلة البيانات.

American Standard Code for Information Exchange) ASCII من التأثير في التادل (American Standard Code for Information Exchange) المملومات المخطط الألفهائي للبيانات المستحمل في الحاسوب الشخصي لشركة IBM من أجل تحديد تركيب سلسلة البتات السبع من الأصفار والآخاد التي تمثل كل حرف (أبيدني أو علدي أو خاص). (automatic send/receive) ASR إلرسائل/ الاستقبال التلقائي عبارة تمود إلى أيام المبرئة الآلية التي كانت تنف الرسائل على أشرطة ورقية. ويُستعمل هذا التمبير الآن للإشارة إلى أي مطراف لديه قدرة تكنون.

asynchronous ـ لا تزامني طرينة إرسال ليس من الفسروري أن تكون الفترات الزمنية بين الأحوف متسارية فيها. تضاف بتات بدء وتوقف لضبط إرسال الأحرف.

attenantion . الثوهين الانمخناض في قوة الإشارة المرسلة عبر السلك، والتي تقاس باللسبيل (decibel). كلما لزداد التوهين كلما انمخفضت الإشارة.

إلى المستخدم مع برنامج الخدر. فالباً ما تممل برامج محلقي (نمط خلقي) برنامج يظل وظافة اثناء عمل المستخدم مع برنامج الخدي المتمكل برنامج الاتمالات في النمط الخلقي، فتتمكن من استلام الرسائل أثناء عمل المستخدم مع برامج أخرى. ويتم تخزين الرسائل لعرضها في وقت لاحق. ABALanced Unbalanced) متوازن جهاز لمطابقة المعاولة يقوم بترصيل خط عبر متوازن (على المتحد المحور شاد).

bandwidth .. تطاق الحوجات نطاق الديليات الذي تمرره الدارة (circuit). ويتحصر نطاق موجات الدارات التماثلية عادة ضمن مدى الصوت البشري (من 300 هرنز إلى 3 كيلوهرتز تقريباً). وتحتاج الدرجات الحريبة للإشارة الرقبية إلى نطاق موجات أعلى. وكلما ارتقمت سرمة الإرسال كلما ازداعت مطلبات نطاق الموجات. وتتمتع الآياف الضوئية والكابلات المتحدة المحور بطاقات موجات ممتازة. وشير العبارة نطاق المعوجات أيضاً في استعمالها العام إلى الحد الأقمى للمعدل الذي يمكن في نقل المعرادات هير الشبكة.

base address ــ العنوان الأساسي العنوان الأول في ملسلة من العناوين في الذاكرة، وغالباً ما يُستعمل هذا العنوان لوصف بداية فسمحة الدخول/الخرج لبطاقة تداخل الشيكة.

basehand _ النطاق الأصاسي شبكة ترسل الإشارات كنبضات من النيار المستعد (DC) عوضاً عن

إرسالها كتراوحات لإشارة بلبلبة راديوية.

baud _ معلل الإرسال بود قياس لسرعة الإرسال، وهي القيمة المعكوسة للفترة الزمنية لأقصر إشارة في عملية الإرسال. ويبلغ عنصر الإرسال في التظام ASCII للوصلة RS-232C بتاً واحداً.

(bulletin board system) BBS) _ نظام لوحة الإعلانات نظام مراصلة إلكتروني.

6 ن (binary-coded decimal) BCD _ نظام الأعداد العشرية المشفّرة ثنائياً مخطط تشفير يستعمل شيفرة من 6 بنات (العسترى السادس).

B-channel _ القناة B تناة تحمل الصوت أو البيانات بسرعة 64 كيلوبت في الثانية في الإتجاهين، وهي من النوع الذي يتم تحويله بواسطة الفارات.

benchmark test _ اختبار قياسي للأداء برنامج يُستعمل لقياس سرعة النظام أر إنتاجيته.

. Bindery راتفليف قاعدة بيانات يحتفظ بها النظام NetWare من Novell وتحتري على معلومات عن المستخدمين والملقمات والمعناصر الأخرى في الشبكة .

ABSC مشائد Bisynchronous Communications الاتصالات الثنائية التزامن تُختصر أيضاً باسم BSC. يشكل هذا البروتوكول إحدى الطريقتين المستعملتين كثيراً لتشفير البيانات الإرسالها بين الأجهزة في أنظمة المحواسيب الإيوانية لشركة IBM. ويتم تجديع أحرف البيانات في رزم تدعى أطر (frame) يتم تحديدها براسطة بني تزامن. أما البروتوكول الأحدث فهو SDLC.

bit _ بت أصغر وحدة بيانات. يشار إلى البت في عملية الإرسال المنطقية بالعدد 0 أو 1.

block _ كتلة عدد من الأحرف المرسلة كمجموعة واحدة.

ENC connector _ وصلة ENC وصلة صغيرة للأسلاك المتحدة المحور مع خلاف يُقفل بالبرم. boot ROM _ المثاكرة WROM_ستنهاضية رقيقة ذاكرة للقراءة فقط (ROM) تتيح لمحطة العمل الاتصال مع ملقم الملفات وقراءة برنامج استنهاض الثقام DOS من الملقم. بهذه الطريقة تستطيع المحطات العمل في الشبكة من دون أن تملك صواقة أقراص.

bps بت ني الثانية.

BRI (Basic-rate interface) يتداخل المعدل الأساسي هو المواصفات القياسية ISDN التي تضبط كيف يتستطيع هواتف ومطاريف مكتب أحد الزبائن التوصيل مع مفتاح النظام ISDN. ويحدد هلنا التناخل قتاتين B نفسحان المجال أمام خدمات متزامتة للصوت والبيانات بسرعة 64 كيلوبت في الثانية، وفئة D واحدة تحمل معلومات المحابرة وبيانات الزبون بسرعة 16 كيلوبت في الثانية.

bridge . فنطرة جهاز للترصيل البيني، يعمل أحيانًا داخل الحاسوب الشخصي وأحيانًا داخل حاسوب متخصص، يمكنه توصيل الشبكات LAN باستعمال وصلات بينات متشابهة أو غير متشابهة، مثل متخصص، يمكنه توصيل الدين Token-Ring وToken-Ring وX.25. وتقوم الفناطر بربط الشبكات LAN عند مسترى طبقة وصلة البيانات للطراز OSI. وتقوم الفناطر الحديثة بقراءة وتصفية رزم وأطر البيانات، ولا تمرر حركة المرور إلا عندما يكون المنوان موجودًا لمي نقس القسم من كابل الشبكة حيث توجد المحطة المرسلة.

broadband _ النطاق الواسع يشير إلى شبكة تحمل معلومات جالسة على موجات حاملة عوضاً عن

إرسالها مباشرة كنبضات مما يوفر قدرة أكبر ولكن لقاء المزيد من التعقيد.

broadcast ــ البث إرسال رسالة إلى كل المحطات أو إلى فئة كاملة من المحطات الموصولة بالشبكة. broorder ــ الموجّه القنطري جهاز يجمع وظائف القنطرة والموجّه. بإمكان الموجّهات القنطرية توجيه مسار بروتركول واحد أو أكثر، مثل TCP/IP أو XNS، وقنطرة كل حركات الموور الأخرى. قارن هذا مع bridge (القنطرة) router (الموجّه) وgateway (الميواب).

bufffer - دارىء فسحة تخزين مؤقت. يمكن تحزين البيانات في دارىء خلال استلامها، قبل الإرسال أو بعده. ويمكن استعمال اللمارىء للتعريض عن القرق بين سرعة الإرسال وسرعة الممالية.

buffered repeater - المعيد اللداري جهاز يضخّم الإشارات ربعيد توليدها لكي تتمكن من قطع مسافات الهول في الكابل. يتحكم هذا النوع من المعيدات أيضاً بتدفق الرسائل منماً لحصول تصادم.

bus topology مطبولوجيا التاقل العمومي ترتيب دبث؟ تستلم في جميع محطات الشبكة نفس الرسالة عبر الكابل في الرقت نفسه.

byte _ بایت مجموعة من 8 بت.

Libás D لغة برمجة تستعمل بشكل رئيسي من قبل المبرمجين المحترفين لكتابة البرامج التطبيقية. . cache ـ المبيغة الملاكري كمية من الملاكرة RAM محجوزة لتخزين البيانات التي من المتوقع الوصول إليها مجدداً. وتكون عملية الوصول الثانية التي ستجد البيانات في الذاكرة RAM، سريعة جداً. . call packet _ رزمة الاستدحاء كتلة من البيانات تحمل معلومات المنونة وغيرها من المعلومات المعلوبة لإنشاء دارة وهمية حاملة بالتحويل (SVC) للنظام X.Z.C.

earrier signal ــ الإشارة المحاملة إشارة نغمية أو راديوية تقرم البيانات بتضمينها، عادة من أجل الإرسال المعيد المسافة .

CCTTT X.25 Recommendation التوصية CCTTT X.25 مواصفات تياسية دولية تحدد بروتوكولات الاستشارية الماملة بتحويل الرزم لشبكة عامة أو خاصة. وتُعطير مله الترصية من قبل اللجنة الاستشارية X.25 الدولة والهاتف CCTTT . وبالإضافة إلى توصيات CCTTT الأخرى، تحدد التوصية X.25 يروتوكولات الطبقات المادة ووصلة البيانات والشبكة الضرورية للتداخل مع الشبكات 2.X.5 والتوصية CCTTT X.25 يوالتوصية CCTT X.25 ولكن هناك توصية توصية منظم المقركات الموردة لمعدات النظام X.25، ولكن هناك توصية CCTT X.25 وليستولوت كان مناك توصية المنافقة ...

CCS 7 مواصفات قياسية لإرسال الإشارات في شبكات النظام ISDN تشتمل على معلومات من قواعد البيانات لتوفير خدمات متطورة للشبكات.

co) central office) ... المكتب المركزي موقع مقسم الهاتف الأقرب إلى موقع عمل الزبون. وهو يخدم المؤسسات التجارية والمنازل الموصولة بخطرط حلقته.

chausel ـ قناة مسار بين المرسل والمستلم يحمل دفقاً واحداً من المعلومات (المسار المزدرج الإتجاه يسمى دارة circuit) .

character _ حرف حرف أو رقم أو شيفرة خاصة.

CICS (Customer Information Control System) . نظام التحكم بمعلومات الزيائن يعمل برنامج شركة IBM هذا على حاسوب إيراني ويقدم عدة خدمات للبرامج التطبيقية. وهو يزود طرقاً سهلة للبرامج لكي تدخل في ملفات الحاسوب الإيراني وتجد المعلومات فيها.

circuit switching ــ التحويل بالمفارات طريقة اتصال يتم فيها إنشاء مسار اتصال متخصص بين البجهازين، ويكون نطاق الموجات مضموناً، وينحصر التأخير الزمني بوقت الانتشار. يستعمل نظام الهاتف التحويل بالدارات.

clear packet _ رزمة الإخلاء كتلة بيانات تحتوي على أمر يتقد عملية تعادل وضع سماعة الهاتف في حاملتها.

elient/server computing ... حوسية المستضاف/الملقم نظام حوسية يمكن فيه توزيع الممالجة بين
المحمطات المستضافة التي تعللب المعلومات وبين فملقم، واحد أو أكثر يخون البيانات. كما يتبح
هذا النظام المحصطات المستضافة شاركة البيانات والبرامج، ويساعد في معليات الطباعة، إلغ.
ويأمكان النظام استيماب التطبيقات المستشافة (معالجة الكلمات) والتطبيقات التي تطلب البيانات من
الملقم (العمفحات الجدولية) والتطبيقات التي تستممل قدوات الملقم طمي تبادل المعلومات بين
المستخدمين (البريد الإلكتروني) والتطبيقات التي تسترم معلاً جماعياً مستشاف/ملقم حقيقياً (قوامد
المستضفاف/الملقم كان المفقم يقوم بتحميل قاملة بيانات كاملة في آلة مستشافة لتتم معالجتها. أما
المستشاف/الملقم كان المفقم يقوم بتحميل قاملة بيانات كاملة في آلة مستشافة لتتم معالجتها. أما
تطبيقات قوامد البيانات كان الملقم عول بين الآلات مبقية على قاملة البيانات في الملقم.

cinster controller .. جهاز التحكم بالتجميع حاسوب يقع بين مجموعة من المطاريف وبين الحاسوب الإيواني ويجمع الرسائل ويضاعف إرسالها عبر وصلة واحدة مع الحاسوب الإيواني.

CMIP) CMOT طبى TCP/IP) مواصفات قياسية الشبكة Internet نترف طريقة استعمال الروتوكول CMIP لامارة الشبكات العاملة بالبروتوكول TCP/IP.

coax أو coaxial cable .. الكابل المتحد المحور نوع من أوساط توصيل الشبكات. يحتوي الكابل المتحد المحور على موصل داخلي نحاسي محاط بعازل بالاستيكي ثم بغلاف من الصفائح أو النحاس المنسوج.

coder/decoder) codec (coder/decoder) ــ مشقر/ محلل شيفرة جهاز يحوّل الإشارات الصوتية المتماثلة إلى دفق من البتات الرقمية (المشقر)، والإشارات الرقمية إلى صوت متماثل (محلل الشيفرة) باستعمال التضمين المنبقى المشقر (PCM).

collision ــ تصادم محاولة وحدتان إرسال رسالة عبر قناة واحدة في الوقت نفسه. ويؤدي اكتشاف التصادم في بعض الشبكات إلى توقف جميم المحطات المرسلة عن الإرسال، بينما لا يُلاحظ التصادم

في الشبكات الأخرى إلا عندما تفشل المحطة المستلمة في الإشعار باستلام البيانات.

common carrier _ الحاملة الشائمة شركة إرسال (كشركة الهاتف) تعمل على خدمة العامة.

communicatious controller ـ جهاز التحكم بالاتصالات حاسوب قابل للبرمجة مخصص لاتصالات البيانات ويعمل بمثابة دالطرف الأمامي، لشبكة IBM SNA.

concentrator ... وحدة التركيز راجع wiring hub _ وحدة توصيل أسلاك.

contention ... التنافس الحالة التي تطرأ عندما تحاول محطتين أو أكثر استعمال نفس القناة في الوقت نفسه.

control character ــ حرف التحكم حرف يُستعمل للإرسال الخاص، وهو غالباً لا يُطبع أو يُعرض، ولكنه يسبب أهمالاً خاصة كتحريك الورق في الطابعة أو إخلاء الشاشة.

Windows Lut-itae (character-oriented Windows Interface) COW interface المحرفي تداخل مترافق مع النظام SAA تتطبيقات نظام التشغيل OS/2.

contomer permises equipment) CPE) _ ممنات موقع عمل الزيون مصطلح عام حددته الهيئة Computer Inquiry II في لجنة الاتصالات اللغرالية ويشير إلى الهواتف والحواسيب ومقسمات الهاتف وغيرما من العتاد الموجود من جهة المستخدم في الشبكة.

cps حرف في الثانية.

Central Processing Unit) CPU) ... وحدة المعالجة المركزية «العقل» الوظائمي للمعاسوب؛ أي العتمر الذي يقوم فعلياً بأعمال الجمع والطوح ثلارتام 0 و1 الضرورية لأعمال الحوسبة.

eyelic redundancy check) CRC) ــ تدقيق الحصو الدوري قيمة صدية مشتقة من بتات الرسالة. وتستممل المحطة المرسلة واحدة من عدة معادلات الإنتاج عدد أبراق مع الرسالة. وتطبّق المحطة المستلمة نفس المعادلة ويجب أن تحصل على نفس العدد. وإذا لم يتطابق الرقمان، يتم الإعلان عن خطأ في الإرسال.

crosstalk ــ التشويس فيض إحدى الإشارات من قناة إلى أخرى، ولهذا الأمر تأثير سلبي كبير على اتصالات البيانات. ولكن من الممكن عادة التخلص من التشريش بتعديل الدارات بشكل دقيق.

cathode ray tube) CRT _ أنبوب الأشمة الكاثودية شاشة الفيليو.

carrier sense multiple access) CSMA ... الوصول المتعدد الحساس للموجة المحاملة مخطط لمشاركة الأوساط تقوم فيه المحطات بالتصت على ما يحصل في وسط الشبكة. وإذا لم يكن الكابل قيد الاستعمال، يُسمح للمحطة بإرسال وسالتها. وغالباً ما تضاف إلى هذا المخطط القدرة على اكتشاف التصادم، من هنا نشأ النظام CSMA/CD.

current loop ــ حلقة النيار تداخل كهربائي حساس للتغييرات في النيار وليس لتراوحات الفولتية يُستممل مع معدات الآلة الكاتبة القديمة.

cursor ــ المؤشر الرمز على الشاشة الذي يشير إلى الموقع الذي سيظهر عنده الحرف التالي . D/A converter ــ محوّل D/A جهاز يحوّل النبضات الرقمية إلى إشارات تماثلية . Data Access Protocol ـ بروتوكول الوصول إلى البيانات بروتوكول متخصص تستعمله شركة Digital . Equipment Corp.

datagram ــ وحدة البيانات رزمة من المملومات التي يولدها الحاسوب تتضمن عنواناً كاملاً للوجهة يزوده المستخدم، وليس الشبكة، إلى جانب البيانات التي تحملها الرزمة.

data-Huk control _ التحكم بوصلة البيانات طبقة اتصالات في النظام SNA تدير شؤون دارات البيانات الفعلية .

data-link layer ــ طبقة وصلة البيانات الطبقة الثانية في الطراز OSI. تدير البروتركولات العاملة في هذه الطبقة تنفق البيانات الخارج من جهاز الشبكة وتعمل مع الممحطة المستلمة لضمان وصول البيانات سالمة.

data packet مرزمة بيانات هي في النظام X.25 هبارة عن كتلة من البيانات تنقل معلومات مزدوجة الاتجاه عبر دارة وهمية دائمة (PVC). ويمكن الاتجاه عبر دارة وهمية دائمة (PVC). ويمكن أن تحتوي رزم بيانات النظام X.25 ما قد يصل إلى 1024 بايتاً من بيانات المستخدم، ولكن الحجم الأكثر شيوعاً هو 128 بايتاً (القيمة الإفتراضية للنظام X.25).

data set _ مجموعات بيانات 1) ملف أو المجموعة، من البيانات. 2) الاسم الذي تستعمله شركة الهاتف في أغلب الأحيان للإشارة إلى المودم.

DB-25 اسم مجموعة المقبس والقابس القياسية المستعملة في ترصيل أسلاك الوصلات RS-232C. موصلات بـ 25 ديوساً، 13 ديوساً في صف واحد و12 ديوساً في صف آخر .

data communications equipment) DCE) ــ معدات اتصالات البيانات يشير إلى أي مكوّن من مكرنات الشبكة X25 التي تعليق المواصفات القياسية CCITT X.25.

D-channel _ الثناة D ناة الليانات؛ في تداخل النظام ISDN المستعملة لحمل إشارات التمحكم وبيانات مخابرة الزبون في النمط العامل بتحويل وزم البيانات. وتعمل القناة D في تداخل المعدل الأساسي (BRI) عند سرعة 16 كيلوبت في الثانية، أما في تداخل المعدل الأولمي (PRI) لتعمل عند سرعة 64 كيلوبت في الثانية.

(Digital Data Communications Message Protocol) DDCMP _ بروتو كول رسائل السيانات الرقمية بروتوكرل بايتي لطبقة الرصل من شركة .Digital Equipment Corp يُستعمل لإرسال الرسائل عبر خطوط الاتصال.

direct distance dialing) DDD ... التخابر البعيد المهاشر الاستعمال المعتاد لنظام الهاتف للاتصالات المعيدة.

DECnet _ بروتركول اتصال وسلسلة من منتجات توصيل الشبكات لشركة . Digital Equipment Corp يتوافقان مع النظام Ethernet ومع مجموعة واسعة من الأنظمة .

delay ـ التأخير الزمني هو حادة صبارة عن ترقف مؤقت في النشاط، ويمكن أن يكون أيضاً نوعاً من تشوه في دارة اتصالات. وهو بالأخص إحدى خاصيات الدارات الكهربائية التي تبطيء الإشارات المالية الليلية وتشوّمها. وهناك أجهزة تدعى المُعادِلات (equalizers) تبطىء اللبلبات المنخفضة وتتعادل: الإشارة.

demodulation ... إزالة التضمين عملية استرداد البيانات من موجة حاملة مضمنة، أي عكس عملية التضمين (modulation).

dial-up itine _ خط الهاتف العادي دارة اتصالات تنشأ عند طلب الانصال مع وجهة ما عبر نظام هاتف تجارى.

digital .. وقمي يشير هذا المصطلح في استعماله العام إلى إرسال الإشارات بطريقة الوصل/القطع (on/ (off). وتتألف الإشارات من أصفار (0) وآحاد (1) بدلاً من مجموعة كبيرة من اللبلبات المضمنة تماثلياً.

disk daplexing _ مضاحقة القرص أسلوب متحمل للأعطال يكتب على قرصين ثابتين في الوقت نفسه باستعمال بطاقحي تحكم مختلفتين.

disk mirroring _ إعداد نخسة مرآوية للقرص أسلوب متحمل للأصطال يكتب البيانات في نفس الوقت على قرصين ثابتين باستعمال نفس بطاقة التحكم.

Distributed Office Supported System) DISOSS _ نظام دعم المعل الدكتيي العوزّع رزمة متكاملة من برامج البريد الإلكتروني وبرامج تحضير المستنات من شركة IBM مصممة لأنظمة الحواسيب الإيوانية .

distortion ــ التشوء أي تغيير يطرأ على الإشارة المرسلة. قد يتنج النشوء عن التشويش أو الناخير الزمني أو التوهين أو عن حوامل أخوى.

Distributed Queue Dual Bus) DQDB. الناقل العمومي العزدوج لصف الانتظار المورَّع مواصفات قياسية للهيئة BEE 802.6 مقترحة للشبكات المناطقية الحاضرية (MAN).

DSA بنيوي من (Distributed Systems Architecture) من التصميم البنيوي للأنظمة الموزحة تصميم بنيوي من شركة DSA. أخرة (OSI) التي تقترحه شركة DSA. أخركة (OSI) التي تقترحه شركة Roneywell بترافق مع طراز التوصيل البيني للأنظمة المفتحة المقادمة التحويل المرزم والنظام X.21 لبروتوكولات الشيكات العاملة بتحويل الرزم وتحويل الدارات.

driver ـ مسيق برنامج يتداخل بين أقسام برامجيات الشبكة ANI والعتاد على بطاقة تداخل الشبكة. Odata terminal equipment) معدات مطاريف الهيانات يشير إلى جميع أجهزة المستخدم التي
تستطيع الوصول إلى شبكة X.25 باستعمال المواصفات القياسية CCITT X.25 و LAP/LAB و PAP.

auplex ـ الإرسال المزدوج 1) بالنسبة لدارات الاتصال، هو القدرة على الإرسال والاستقبال في الوقت نفسه؛ ويسمى أيضاً الإرسال المزدوج التام أو full duplex. أما الدارات التصف مزدوجة فلا تقوم إلا بالإرسال أو الاستقبال فقط. 2) بالنسبة للمطاويف، فهو الخيار بين عرض الأحرف المولّدة محلياً والأحرف المصاداة (ochood). Extended Binary Coded Decimal Interchange Code) والشيقرة الموسّمة لتبادل الأعداد الأعداد المعرسة المعرفة المعرفة التأثير المعالم الألقبائي للبيانات المستعمل في جميع حواسيب شركة IBM ما هذا المحراسيب الشخصية؛ وهو يحدد تركيب سلاسل البتات الثمانية المؤلفة من الأصفار والآحاد والتي تمثل كل حوف (أبجدي أو حددي أو خاص).

echoplex ـ الإرسال المسدوي طريقة إرسال يتم فيها مصاداة الأحرف من الطرف البعيد لتُعرض على المطراف، وهذا يزود المستخدم يتدقيق متراصل في دارات الاتصالات.

echo suppressor حابت المصدى جهاز يُستعمل لإزالة تأثير الصدى في دارات إرسال الإشارات العموتية البعيدة المسافة. ويجب إيطال مفعول هذا الكابت في حالة الإرسال المزدوج التام للبيانات، وتقوم نفعات الإجابة فى المودم بتوقيف الكابت تلقائياً.

European Computer Manufacturers Association) ECMA _ جمعية مصدّمي الحواسيب الأوروبيين منظمة تجارية توفر معلومات للمنظمات التي تضم المواصفات القياسية الدولية.

electronic data interchange) ـ تبادل البيانات الإلكتروني تبادل الطلبيات والفواتير وما شابهها من المعاملات إلكترونياً بين المؤمسات.

EIA (Electronic Industries Association) ... جمعية الصناعات الإلكترونية مؤسسة تجمع بين الشركات الأميركية التي تصنع القطع والمعدات الإلكترونية. وتقوم هذه المؤسسة بتطوير مواصفات قياسية للتداخل بين معدات معالجة البيانات ومعدات الاتصال.

80.X الهيئة التابعة لمعهد مهندمي الكهرباء والإلكترونيات IEEE التي طورت مجموعة من والمواصفات القياسية تصف مخطعات تعديد الكابلات والطبولوجيا الكهربائية والطبولوجيا الطبيعية والمحاصفات القياسية 80.X الطبقة المحادة وصفقا الوصفات القياسية 80.X الطبقة المحادة وصلة البيانات في التصاميم البيوية للشبكات IEEE 802.3 والمواصفات القياسية 8.80 IEEE 802.3 متاث يتاج عيمة فرصة للهيئة 802 تصف مخطط تمديد الكابلات وإرسال الإشارات لنظام مماثل تقريباً للنظام TEEE 802.3 المحادوة عن هيئة فرصة أخرى وتصف بشكل مماثل التصميم المبنوي IEEE 802.3 المحادوة عن هيئة فرصة أخرى وتصف بشكل

Imaging Standard Architecture) EISA (Extended Industry Standard Architecture) EISA التصميم البنيوي الموسّع للمواصفات الفياسية لصناعة الحواسيب نظام ناقلات صعومية للحاسوب الشخصي يعمل كبديل للتصميم البنيوي LISA من MCA ويتوافق التصميم البنيوي EISA ، الذي تدعمه مجموعة ضعفه تم شركات صناعة الحواسيب بقيادة Compaq، مع الناقل المعومي للحاسوب TIBM AT على عكس التصميم البنيوي MCA.

elevator seeking _ البحث المصعدي طريقة لجعل حركة رؤوس القوص الثابت في ملقم الملفات تتم بشكل مثاني.

EMA (Enterprise Management Architecture) وEMA لتصديم البنيوي الإدارة المشاريع التصديم البنيوي المخاص بشركة (Digital Equipment Corp. المتوافق مع البروتوكول CMIP للمتظمة ISO.

emulation _ مضاهاة محاكاة عمل نظام أو وظيفة أو يرنامج ما.

equalization معاملة العمل تحقيق التوازن فمي الدارة بحيث تمرر جميع الدبليات بفعالية متساوية. Ethernet مخطط بروتوكول وصول وتمديد كابلات شبكة طورته في الأصل شركة Yerox بويتم الأن تسويقه بشكل أساسي من قبل الشركتين. Digital Equipment Corp و 3Com.

I Ether Talk (1) مهايىء النظام Ethernet من شركة Apple للحاسوب Macintosh. 2) مسيق البرامجيات الذي يستممله الماكنترش للاتصال بمهايئات Ethernet.

fasimile (fax) .. الفاكس إرسال صور لصفحات بواسطة نظام يعمل وفق نماذج من الضوء وليس وفق أحرف معينة. لقد استعملت الأنظمة القديمة إشارات تماثلية، ولكن الأجهزة الجديدة تستعمل إشارات رقمية ويمكنها التفاعل مع الحواسيب وغيرها من الأجهزة الرقمية.

fault .. مطل انقطاع مادي أو منطقى في وصلة الاتصال.

fault management _ إدارة الأعطال إحدى النئات المخمس الأساسية لإدارة الشبكات تحدهما المنظهة ISO. وتُستعمل إدارة الأعطال لاكتشاف أعطال الشبكة وعزلها وتصحيحها.

ault tolerance _ السماح بالأعطال طريقة تضمن التشفيل المتراصل عبر الاستنساخ والتعلدية. (Federal Communications Commission) لجنة الاتصالات الفدرائية الأمريكية.

Tuberface) FDDI (Fiber Distributed Data Interface) تناخل البيانات الدوزّمة بالألياف الضوئية مواصفات للشبكات الليفية الضوئية العاملة بسرعة 100 مينابت في الثانية. ويستعمل التناخل FDDI وحدات توصيل أسلاك، وتُمتير هلم الاوحدات مرشحاً أساسياً للعمل كأجهزة المراقبة الشبكة والتحكم بها.

FEP) (front-end processor) حاسوب يقع بين مجموعات أجهزة التحكم بالتجمعات والحاسوب الإيواني، ويعمل على تركيز الإشارات قبل إرسالها إلى الحاسوب الإيواني.

fiber optics ـ الألياف الضوفية طريقة الإرسال البيانات تستعمل النبضات الضوئية المرسلة عبر كابلات زجاجية .

field .. حقل موضع معين ضمن إطار الرسالة. ويشار إلى المواضع على أنها حقل التحكم وحقل العَلَم، إلخ. وللبتات في كل رسالة معنع خاصاً للمحطات الموجودة في الشبكة.

file lock _ قفل الملف راجع locking _ القفل.

file server ملقم ملفات نوع من الملقمات يحتفظ بالملفات ضمن دلائل خاصة ومشتركة لمستخدمي الشبكة LAN . راجع server _ ملقم .

folw control على منطق مصطلح يُستعمل لتنظيم حمليات الاتصال بين مقدتين. ويتوفر لهلما العمل أساليب من البرامجيات والعتاد.

foreign exchange. التبادل الخارجي خط هاتف يمثل رقماً محلياً في منطقة مستدعية بعيدة جداً عن نقطة إنهاء التوصيل الفعلية للهاتف. وإذا كان مكتبك في ضواحي المدينة ولكم معظم زبائتك موجوهون داخلها، يمكنك الحصول على خط للتبادل الخارجي موصول بمركز الهاتف في المدينة.

four-wire circult ـ دارة رباعية الأسلاك ترتيب إرسائي يجري فيه دمج دارات نصف مزدوجة (سلكان لكل دارة) لتأليف دارة بإرسال مزدوج تام . rame _ إطار رزمة بيانات في شبكة Token-Ring . ويشير أيضاً إلى رزمة بيانات في الشبكات الأخرى مثل X.25 أو SNA .

frequency-agile modem _ مودم قو رشاقة ترديية مودم يُستعمل في بعض الأنظمة الواسعة التطاق يستطيع إزاحة الترددات (الذبذبات) للاتصال بالمحطات ذات النطاقات المخصصة المختلفة.

frequency converter ـ محول الشردد في أنظمة الكابلات الواسعة، هو الجهاز الذي يترجم بين ترددات الإرسال وترددات الاستقبال.

requency-division multiplexing _ مضاهفة الإرسال بتقسيم التردد أسلوب لُدمج علة إشارات في دارة واحدة وذلك بفصلها على أساس التردد.

frequency-shift keying _ تضمين بإزاحة التردد طريقة إرسال تستمعل ترددين مختلفين يتم إزاحتهما لتمثيل الأرقام 0 و1. يتم استعمال هذه الطريقة في بعض المودمات الشائعة.

(File Transfer Access and Management) FTAM _ إدارة نقل الملفات والوصول إليها بروتركرل للطراز OSI يوفر القدرة على الوصول إلى الملفات المخزّنة في أنظمة مختلفة النوع.

FTP (File Transfer Protocol) به بروتوكول نقل العلفات بروتوكول يصف كيف يستطيع حاسوب ما استضافة فيره من الحواسيب للسماح بنقل العلفات في الإتجاهين. وبإمكان المستخدمين مشاهدة دلائل أي من الحواسيب وتفليد وظائف محدودة في إدارة العلفات. وتكون برامجيات وظيفة الضيف للمروتوكول FTP عادة جزءاً من رزم TCP/IP للحواسيب الشخصية. راجع TETP.

full duplex إرسال مزدوج تام قدرة الاتصالات على الانسياب في الانتجاهين عبر وصلة الاتصال في الوقت نفسه.

functional-management layer ــ طبقة الإدارة الوطائفية طبقة اتصال في النظام SNA تعمل على تنسيق العروض.

gateway ــ مواب جهاز يعمل كنقطة مشتركة للدخول من شبكة مناطقية محلية إلى مصدر معلومات أكبر حجماً، كشبكة معلومات كبيرة عاملة يتحويل رزم البيانات أو حاسوب إيواني.

Gorerament OSI Profile) GOSIP) نسخة الحكومة الأميركية لبروتركولات الطراز OSI. ويكون التوافق مع GOSIP عادة أحد الشروط لشراء الشبكات التي ستستعمل في مرافق الحكومة.

ground _ تأريض نقطة تلامس محايدة كهربائياً.

half daplex [رسال نصف مزدوج 1) إرسال متناوب؛ حيث تستطيع المحطات الإرسال أو الاستقبال فقط، وليس الإثنين مماً. 2) في المطاريف، هو الحالة التي يقوم فيها المطراف بعرض عطيات إرساله المخاصة وليس الصدى من طرف بعيد. 3) خيار التشكيل في بعض المودمات الذي يتبح مصاداة الأحرف محيلاً.

handshaking _ التمارف تبادل شيفرات تحكم أو أحرف معينة للتحكم بتدفق البيانات.

High-level Data Link Control) HDLC إلى المنحكم العالي المستوى لوصلة البيانات مواصفات قياسية شاملة طورتها المنظمة ISO. وهو بورتوكول يتني لطبقة الوصل. high-speed modem ـ مودم حالي السرعة مودم يعمل بالسرعات من 2400 إلى 9600 بت في الثانية. High-Level Language Application Program Interface) HILAPI ـ تداخل البرامج التطبيقية للفات العالمية المستوى لفة تتصيص (أي، مجموعة من الأفعال) تتبح للمبرمجين تصميم تداخلات خفية بين المطاريف 3270 والتطبيةات على حواسيب IBM الإيوانية.

Hotfix برنامج من شركة Novell يقوم ديناميكياً بتعليم الكتل المعطوبة في القرص الثابت لكي لا يتم استعمالها من جديد.

Hertz) Hz) _ هرتز عند الدورات في الثانية (وهي وحدة قياس التردد).

Internet Control Message Protocol) ICMP بروتوكول رسائل التحكم للتوصيل بين المسكلت عملية البروتوكول TCP/IP التي تزود مجموعة من الوظائف المستعملة لإدارة طبقة الشبكة والتحكم معا.

802 BEE مائلة كبيرة من المواصفات القياسية للتوصيلات المادية والكهريائية في الشبكات المناطقية المحلية طورها معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات IEEE.

. IEEE 802.2 مواصفات قياصية للمعهد IEEB خاصة ببرامجيات طبقة وصلة البيانات المستعملة مع الشبكات العاملة وفق المهواصفات 802.3, و802.4 و802.5 للمعهد IEEE.

EEE 802.3 1Base5 مواصفات للمعهد IBEB تتطابق مع العنتج القديم AT&T من AT&T من AT&T وبشير إلى معدك إرسال بسرعة 1 ميفابت في الثانية، وأسلوب إرسال بنطاق أساسي، ومسافة قصوى لقسم الكابل من 500 متر.

IEEE 802.3 10Base2 تطابق مواصفات المعهد IEEE هذه مع مخطط تمديد كابلات النظام Ethernet الرفيعة. وهي تشير إلى معدل إرسال بسرعة 10 ميغابت في الثانية، وأسلوب إرسال بنطاق أساسي، ومسافة قصوى لقسم الكابل من 200 متر تقريباً.

IEEE 802.3 10BaseT مواصفات قياسية للمعهد IEEE تصف مخطط توصيل أسلاك مجدولة للنظام Ethernet يعمل بسرعة 10 ميغابت في الثانية باستعمال أسلوب إرسال بنطاق أساسي. يتطلب هذا النظام وحدة توصيل أسلاك.

Ethernet تصف مواصفات المعهد IEEE هلد نوعاً من كابلات النظام IEEE مهد نوعاً من كابلات النظام IEEE معهد للمسافات الطويلة مع معدل إرسال بنطاق أساسي، للمسافات الطويلة مع معدل إرسال بنطاق أساسي، ومسافة قصوى لقسم الكابل من 3,600 متر.

IEEE 802.4 تصف مواصفات المعهد IEEE هده شبكة LAN تستعمل مخطط إرسال بسرعة 10 مينابت في الثانية، وتحكم بالوصول إلى وسط الثقل يعمل يتمرير التأشيرات، وطبولوجيا الناقل العمل يتمرير التأشيرات، وطبولوجيا الناقل العمومي الطبيعية. وهي تُستعمل عادة كجزه من الشبكات التي تعمل وفتن بروتوكول أتمتة التصنيح

(MAP) التي طورتها شركة جنرال موتورز (GM). كثيراً ما يُخلط بينها وبين النظام ARCnet، ولكنهما مختلفان.

ZEEE 802.5 تصف مواصفات الممهد IEEE منه شبكة LAN تستعمل مخطط إرسال بسرعة 4 أو 16 ميغابت في الثانية، وتحكم بالوصول إلى وسط التقل بعمل بتعرير التأشيرات، وطبولوجيا حلقية طبيعية. وهي تُستعمل في أنظمة Token-Ring لشركة IBM.

IEEE 802.6 من الممهد IEEE 802.6 من الممهد القياسية للشبكات المناطقية الحاضرية (MAN) من الممهد IEEE معرفية معلم ما يسمى به DQDB. وتقسل العلبولوجيا DQDB متدادين متوازيين من الكابلات ـ ألياف ضبوئية عادة ـ يربطان كل عقدة (موجّه لقسم الشبكة LAN عادة) باستعمال معدلات إرسال في حدود السرعة 100 ميفابت في الثانية .

impedance المماوقة خاصية كهربائية للكابل تجمع بين المواسعة (capacitance) والمحاتة (inductance) والمحاتة (ohm).

INDSFILE أداة تنقيح للحاسوب الإيواني تُستمعل عادة لنقل العلقات من الحاسوب الشخصي إلى الحاسوب الإيراني، وهي وحدة متطقية في شبكة SNA تعنون الحاسوب المضيف وتتفاعل معه. interface لـ تداخل نقطة للتوصيل البيني، تكون عادة بين قطع من المعدات.

Internet مجموعة من الشبكات والعبرابات تشمل ARPAnet و MILmet و NSFnet (شبكة مومسة العلوم الوطنية NSF). تستعمل الشبكة Internet البروتوكولات TCP/IP.

interrupt _ مقاطمة إشارة تقوم بتعليق عمل البرنامج موقتاً ناقلة مبلطة التحكم إلى نظام التشغيل عند الحاجة إلى دخل أو خرج . يمكن أن تكون للمقاطعات مستويات مختلفة من الأولويات، بحيث يكون للمقاطعات ذات الأولوية الأعلى الأسبقية في المعالجة .

I/O الدخل/الخرج.

I/O boand بالدخل/الخرج حالة يكون فيها تشغيل متقذ الدخل/الخرج هو العامل المحدد في تنفيذ البرنامج.

Internet Protocol) IP. بروتوكول Internet مواصفات قياسية تصف البرامجيات التي تتج عناوين الشبكة Internet للعقد المختلفة، وتوجّه مسار الرسائل الخارجة، وتتعرّف على الرسائل الداخلة.

(Internet Packet Exchange) IPX ـ تبادل رزم البيانات بين الشبكات بروتوكول الاتصالات الأصلي لشبكات النظام NetWare والمستعمل لنقل البيانات بين الملقم و/ أو براميج محطات العمل المشتفلة في عقد مختلفة في الشبكة. ويجري تغليف رزم بيانات IPX وتحميلها من قبل الرزم المستعملة في Token-Ring والأطر المماثلة المستعملة في الشبكات Token-Ring.

interrupt request) IRQ) ــ طلب مقاطعة إيماز للحاسوب يؤدي إلى مقاطعة أحد البرامج من أجل مهمة دخل/ خرج.

(Integrated Services Digital Network) ISDN ــ الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة تحدد اللجنة CCTTT هذا النظام رسمياً على أنه المجموعة محدودة من التداخلات القياسية مع شبكة اتصالات رقمية». والتبيجة هي شبكة تقدم للمستخدمين خدمات اتصالات صوتية وبيانات وبعض خدمات الصور على دارات رقمية.

(International Standards Organization)] _ منظمة المواصفات القياسية الدولية منظمة مكاتبها الرئيسية في باريس قامت بتطوير طراز التوصيل البيني للأنظمة المنفتحة OSI .

iam signal _ إشارة هوقلة إشارة تولدها إحدى البطاقات لتضمن أن تعرف البطاقات الأخرى حصول تصادم بين الرزم.

jumper _ وصلة عبور شريط بالاستيكي ومعدني يُستعمل لتقمير الدارات وينزلق قوق ملامسين كهرباليين أو أكثر لضبط حالات معينة من التشغيل.

kernel النواة قلب نظام التشغيل ويحتوي على الميزات الأساسية لجدولة المواعيد ومعالجة المقاطعات، ولكن ليس على الخلمات العالية المستوى كنظام الملقات مثلاً.

(local area network) LAN) ... الشبكة المناطقية المحلية نظام اتصالات للحواسيب محصور فسمن يضمة كيلومترات ويستعمل توصيلات عالية السرعة (2 إلى 100 ميفابت في الثانية).

LAN Manager نظام تشغيل شبكات متعدد المستخدمين طورته شركة Microsoft بالتعاون مع شركة 3.00m. يقدم هذا النظام نطاقاً واسعاً من قدرات إدارة الشكبات والتحكيم بها.

LAN Manager النظام (LM/X) LAN Manager الخاص بمحيط التشغيل Unix

LAN Server نظام تشغيل شبكات مشتق من النظام OS/2 خاص بالشركة IBM. يتوافق هذا النظام مع النظام LAN Manager .

LAP-B اعتصار (Link access procedure (balanced) أي إجراء (مترازن) للرصول إلى وصلة الشبكة، وهو أكثر بروتركولات التحكم برصلة البيانات شيرهاً ويُستعمل لتطخل انظام 2TE بشكرة مرهداً المتطارق المترازن المترازن النظام 2TE كل. وتحدد المواصفات 2EX ليضاً ما يدهى بـ ALAP و الإجراء غير المترازن للوصول إلى الوصلة. و PAL و LAP-B هما بروتركولات للإوسال المودوج النام بين تقطة ـ و .. نقطة و المترافن على اسلمل البتات . وتدهى وحدة قيامي إرسال البيانات إطاراً (frame). ويمكن أن تحتوي الأط. في رزية 2XX ولمكان أن تحتوي الأط. في رزية 2XX ولمكان الإرسال الأط. في رزية 2XX ولمكان أن تحتوي الأط. في رزية 2XX ولمكان الإرسال الأط. في رزية 2XX ولمكان أن تحتوي

(local area transport) LAT إلى القال المناطقي المحلي بروتوكول للنظام DECnet أستعمل للاتصالات بين المطراف والمحاسوب المضيف.

lessed line _ خط مستأجر دارة اتصالات محجوزة ليستعملها الزيرن بشكل دائم. يسمى أيضاً المحط المخاص(private line).

Mght-wave communications التصالات خفيقة الموجات هي عادة اتصالات تجري باستعمال كابلات الأليف المضوئية (LED). وقد يشير هذا الأليف المضوئية (LED). وقد يشير هذا المصطلح أيضاً إلى الأنظمة التي تستعمل أشعة الفيوء المضمنة المارة عبر الهواء بين الأبنية أو المواقع المحاورة الأخرى.

link layer ـ طبقة الوصل الطبقة الثانية في التصاميم البنيرية لطراز OSI . وتنقذ هذه الطبقة وظيفة أخذ

البيانات من الطبقات الأعلى وإنشاء رزم البيانات وإرسالها بدقة عبر الطبقة المادية.

local ــ محلي يشير هذا المصطلح إلى البراسج والملفات والأجهزة الملحقة والقلموة الاحتسابية الشي يتم الوصول إليها مباشرة ضمن آلة المستخدم الخاصة وليس عير الشبكة.

local loop الحقة المحلية الوصلة بين محيط عمل الزبائن والمكتب الرئيسي لشركة الهاتف.

LocafTalk طريقة للوصول إلى أوساط النقل تبلغ سرعتها 230,4 كيلوبت في الثانية وقد طورتها شركة Apple Computer لاستحمالها مع حواسيب الماكتتوش.

locking القفل طريقة لحماية البيانات المشتركة. عندما يفتح أحد البرامج ملفاً، فإن ميزة قفل الملف أو ستنيح له قراءته فقط. يتبح الإصدار الملف أو ستنيح له قراءته فقط. يتبح الإصدار 3.0 للنظام DOS وما يليه للبرنامج قفل نظاق معين من البايتات أيضاً. وبما أن برامج أنظمة إدارة قواحد البيانات (DBMS) تفسر ملما النطاق من البايتات على أنه سجل (record) فإن هذه العملية تسمى قفل السجل (record locking) فإن هذه العملية تسمى قفل

low-speed modem _ مودم منخفض السرعة مودم يعمل بسرعة أقصاها 600 بت في الثانية.

Logical Unit 6.2) بـ الوحدة المنطقية E.2 مخطط الشيكة SNA لشركة IBM وهو عبارة عن برامجيات تعمل على تطبيق محادثة طبقة جلسة العمل المحددة في بروتوكول الاتصالات المتطورة بين البرنامج ـ و ـ البرنامج (APPC).

access protocol ـ التحكم بالوصول إلى أوساط الثقل راجع media-access control) MAC . بروتوكول الوصول.

mainframe _ حاسوب إيواني حاسوب مركزي كبير.

(MAN (metropolitan-area network) الشيكة المناطقية الحاضرية شبكة عامة عالية السرعة (100 مينابت في الثانية أو أكثر) قادرة على إرسال الصوت والبيانات عبر مسافة تتراوح بين 40 إلى 80 كيلومتر. كيلومتر.

MAP (Manufacturing Automation Protocol) سبروتوكول أثمتة التصنيع شبكة (GM) بنائل ممومي يعمل بتمرير التأثيرات قامت بتصميمها في الأصل شركة جنرال موتورز (GM) وقد اعتُمدت الأن كجزء من المواصفات اللياسية 2023 IEEE.

mark _ علامة حالة في إرسال الإشارات تساوى الوقم الثنائي 1.

I MAU الختصار MAU المتحسار Medium attachment unit المحالي وحدة توصيل وسط النقل، وهو جهاز مرسل/ مستقبل يتم وصله مع المنطقة AUI في المهايي، Ethernet ويوفر وصلة كهربائية وميكاتيكية مع كابلات الألياف الفموتية أو الأسلاك المجدولة أو غيرها من الأوساط. 2) اختصار Multistation Access Unit أي وحدة الوصول المتعدد المحطات، وهو الاسم الذي تطلقه شركة IBM على وحدة تركيز أسلاك Token-Ring.

Micro Channel Architecture) MCA) ... التصميم البنيوي للأنتية الميكروية أساس الناقل الممومي Micro Channel فتركة IBM والمستعمل في الطرازات الطرفية(high-end)، كسلسلة الحواسيب

الشخصة PS/2 من IBM.

media ـ أوساط النقل الكابلات أو الأسلاك المستعملة لحجل إشارات الشبكة. الأمثلة النموذجية عن أوساط النقل هي الكابلات المتحدة المحور والألياف الفهوتية والأسلاك المجدولة.

media-sharing LAN المشتركة الأوساط شبكة تقوم فيها جميع العقد بمشاركة الكابل باستعمال مخطط تتحكم بالوصول إلى الأوساط (MAC). قارن هذا مع البند grouit switching. أو packet switching,

modium-speed modem ـ مودم متوسط السرعة مودم يعمل بين السرعات 600 و 2,400 يت في الثانية. الرسائل . ولا يتم إنشاء مسار متخصص، بل تحزي كل رسالة على عنوان الوجهة وتمر عبر عقد الرسائل . ولا يتم إنشاء مسار متخصص، بل تحزي كل رسالة على عنوان الوجهة وتمر عبر عقد متوسطة في طريقها من المصدر إلى الوجهة . ، ويتم استلام الرسالة بأكملها عند كل عقلة، ثم تخزّن لبمضل الوقت ثم تمزّن المقدة التالية .

Action خرته طرقه (Message Handling Service) المنظمة مناولة الرسائل برنامج طورته شركة (Message Handling Service) MFIS وتقوم بتسويقه مع شركة Novell من أجل تبادل الملقات مع البرامج الأخرى ولارسال الملقات عبر المهوابات إلى حواسيب وشبكات أخرى، وتُستعمل هذه الخدمة بشكل رئيسي لربط أنظمة البريد الالكتروني المختلفة النرع.

MIR (management information base) ... قاعفة المعلومات الإدارية دليل يسرد الأسماء المنطقية لجميم مرافق المعلومات الموجودة في الشبكة والمتعلقة بإدارة الشبكة.

midaplit نوع من أنظمة الكايلات العاملة بالنطاق الواسع يتم فيه تقسيم الترددات المنوفرة إلى مجموعتين، واحدة للإرسال وواحدة للاستقبال. ويتطلب هذا الأمر محزل تردد.

modemodulator/demodulator) ـ مودم (جهاز تضمين/ لك تضمين/ جهاز يترجم بين الإشارات الكهربائية وبعض الوسائل الأخرى لإرسال الإشارات. ويقوم المودم عادة بالترجمة بين إشارات الثيار المستمر من الحاسوب أو المطراف والإشارات التماثلية المرسلة عبر خطوط الهاتف. وتتمامل المودمات الأخرى مع الترددات الراديوية والموجات الفيوئية.

modem eliminator ــ حافف الممودم جهاز ترصيل أسلاك مصمم ليحل محل مودمين، ويعمل على وصل المعدات عبر مسافة تصل إلى عدة مثات الأمثار. هذا الجهاز هو مجرد كابل بسيط في الأنظمة اللاتوامنية.

modulation تضمين عملية تغيير الإشارات لكي تمثل معلومات ذكية. ومن الممكن تضمين تردد الإشارة أو معتها أو طورها (phase) لتمثل إشارة تماثلية أو رقمية.

miltiple name spaces ـ سمحات الأسماء المتعددة إرفاق عدة أسماء أو غيرها من المعلومات بنفس العلف. ويتبح هذا الأمر تغيير أسماء العلفات وتعيينها لأنظمة حواسيب مختلفة النوع، كالحواسيب الشخصية وحواسيب العاكتوش.

multipoint line ـ خط متعده النقاط وصلة اتصال واحدة لجهازين أو أكثر مشتركة بين حاسوب واحد

وأكثر من مطراف واحد. ويتطلب استعمال هذا الخط آلية استفتاء. ويسمى أيضاً الشخط المتعدد الهبوط (multidrop line).

NAK اختصار negative acknowledgement أي إشمار سلبيي بالاستلام، وهمي شيفرة تحكم تشير إلى عدم استلام حوف أو كتلة من البيانات بشكل صحيح. راجع ACK.

iband Pipes - الأثابيب المسملة أسلوب يُستمعل للاتصال بين التطبيقات المشتفلة في نفس الحاسوب أو عبر الشبكة. ويشمل هذا الأسلوب تداخل API سهل الاستمعال، مما يزود المبرمجين يطريقة مهلة لإنشاء اتصالات بين البرامج باستعمال روتينات مماثلة لفتح الملفات من الأثراص وقراءتها وكتابتها.

entwork-addressable unit) NAU) _ وحدة ثابلة للمنونة في الشبكة بالنسبة للنظام SNA هي وحدة بإمكانها أن تكون مصدر الرسائل أو وجهتها.

N connector يـ الموصل N وصلة كبيرة القطر تُستعمل مع كابل Ethernet الغليظ.

1 NCP الخصار NetWare Core Protocol أي البروتوكول الموكزي للنظام NetWare، وهو تنسيق بيانات الطلبات التي يستعملها النظام NetWare للوصول إلى الملفات. 2) اختصار Network بيانات الطلبات التي يستعملها النظام NetWare للوصول إلى الملفات. 2) اختصار SEM أمامي ويعمل من شركة EBM يشتفل في معالج أمامي ويعمل مع المواصفات القياسية VTAM في المحاسوب المضيف لوبط البرامج التطبيقية وأجهزة التحكم بالمحطاريف.

NDIS) مواصفات تداخل مسيق الشبكة مواصفات المستقل المسيق الشبكة مواصفات المسيق الشبكة مواصفات .300m وإلى جانب تزويدها مسيقات .300m وإلى جانب تزويدها مسيقات المستقلالية عن التحاد والبروتوكولات، تدمم المواصفات NDIS كلاً من النظام DOS و /OS و /Sما تقدم مضاعفة أقنية اتصال البروتوكولات بحيث يمكن لعلة بروتوكولات التراجد معا في نفس المصفيف.

NetBIOS). (Network Basic Impat/Output system) منظام الدخل/الخرج الأساسي للشبكة طبقة من البرامجيات طورتها في الأصل شركتا IBM و Sytek لوبط نظام تشغيل الشبكة بعتاد خاص. وبيامكان البرامجيات طورتها في الأصل شركتا المحل عند مستوى طبقة النقل. وهناك عملة شركات اليوم توقع نسخة من النظام أيضاً إقامة الاتصال لطبقة النقل المخاصة توقع نسخة من النظام NetBIOS للتداخل مع متادها أو لمضاهاة خدمات الاتصال لطبقة النقل المخاصة بها في متحاتها الشبكية.

MetVIEW التصميم البنيوي لإدارة الشيكات والتمحكم بها من شركة IBM. ويعتمد هذا التعميم البنيوي بشكل كبير على برامج تجميع بيانات الحاسوب الإيواني، كما يشمل منتجات على مستوى الحاسوب الشخصى المشتفلة في ظل النظام OS/2.

NetWare سلسلة مشهورة من أنظمة تشغيل الشبكات والمستجات المتعلقة بها صنع شركة Novell. . network ــ شبكة توصيل متواصل بين حاسوبين أو أكثر يسهّل مشاركة الملفات والمرافق.

network layer ــ طبقة الشبكة المستوى الثالث في الطراز OSI الذي يحتوي على المنطق والقواعد التي

تحدد المسار الذي متسلكه البيانات المتدفقة عير الشبكة. هذه الطبقة ليست مهمة في الشبكات LAN الممارة. المارة الما

(Network File System) NFS) ـ نظام ملفات الشبكة أحد بروتوكرلات أنظمة الملفات الموزعة يتيح للتحاسوب استعمال الملفات والأجهزة الملحقة لحاسوب آخر موصول بالشبكة كما لو كانت محلية بالنسبة له. لقد قامت شركات أخرى. يالنسبة له. لقد قامت شركات أخرى. Sun Microsystems بالنسبة له. لقد قامت شركات أخرى. (NetWare Loadable Modules) NLM القابلة للتحميل التطبيقات والمسيقات التي تعمل في ملقم ضمن النظام NetWare 386 ويمكن تحميلها أو إذالة تحميلها بسرعة. وقد تتطلب علم أخمية متغرغة.

(Notwork Management Protocol) NMP) ـ بروتوكول إدارة الشبكة مجموعة من البروتوكولات طورتها شركة AT&T ومصممة لتبادل المعلومات مع والتحكم بالأجهزة التي تضبط المكونات المختلفة للشبكة، بما في ذلك المودمات ومضاعفات الإرسال T.

Network News Transport Protocol) NNTP) ... بروتن كول نقل الأخيار عبر الشبكة اعتماد للبروتوكول TCP/IP يوفر خدمة لنقل الأخبار عبر الشبكة.

mode _ عقدة رصلة أو نقطة تحويل في الشبكة.

Open Data-Link Interface) ODI) .. تداخل وصالة البيانات المفتمع تداخل قياسي لبروتوكولات التظل يسمح لها بمشاركة بطاقة شبكة واحدة دون أي تعارضات أو تصادمات.

Office Vision مجموعة تطبيقات من شركة IBM مصممة لإنشاء تداخل واحد لجميع منتجات الحوسبة الموجودة في الشركة. ويعمل Office Vision بالثماون مع التصميم البنيوي SAA من IBM. online فورى متصل بشبكة أو بنظام حاسوب مضيف.

Open Network Management System) ONMS بـ نظام إدارة الشبكة المنفتح التصميم البنيوي الذي تمتمده شركة Digital Communications Associates للمتنجات المتوافقة مع البروتركول CMP للمنظمة ISO.

OpenView مجموعة شركة Hewlett-Packard من تطبيقات لإدارة الشبكة ومنصة للملقم وخدامات دهم. لقد ثم تصميم OpenView على أساس النظام HP-UX الذي يتوافق مع النظام Unix من AT&T.

OPER Protocol Technology) OPT أستفنية البروتوكولات المتفتحة استراتيجية شركة Novell لتحقيق استقلالية كاملة عن البروتوكولات. ويدعم النظام NetWare بهذه الطريقة العتاد المنزود من شركات مورّدة مختلفة.

Open Software Foundation) OSF) ـ مؤسسة البرامجيات المنفدحة اتحاد الشركات القيادية في صناعة الحراسيب للممل على جمل النظام Unix قياسياً.

Open systems Interconnection) OSI reference model) ... الطراز المعرجمي للترابط البيني للأنظمة المنقدحة طراز للشبكات عملت علمي تطويره منظمة المعراصفات القياسية المعولية (ISO) ويقسم وظائف الشبكة إلى سبع طبقات. وتبني كل طبقة أعمالها على الخدمات التي تزودها الطبقات الموجودة تحتها.

OS/2 (Operating System/2) OS/2) ـ نظام التشفيل OS/2 نظام تشغيل طورته شركة IBM و IBM و Microsoft و IBM و OS/2 مؤلفا الإستعماله مع المعالجات الصغرية من شركة Intel و رخلافاً لسلفه النظام OS/2 النظام OS/2 هو نظام تشغيل متعدد المهام.

OS/2 Extended Edition _ النسخة الموسمة للنظام OS/2 نسخة النظام OS/2 الخاصة بشركة IBM، وتتضمن هذه النسخة خدمات للاتصال والإدارة قواهد البيانات.

OverVIEW تصميم بنيوي من شركة Proteon للمنتجات التي تتوافق مع البروتوكول SNMP.

packet .. رزمة بهانات كتلة من البيانات مرسلة عبر الشبكة وتنقل هوية المحطات المعرسلة والمستقبلة، ومعلومات للتحكم بالأخطاء، ورسالة.

packet filter مرشيع رزم البيانات ميزة للقناطر تقوم بمقارنة كل رزمة بيانات مستلمة مع مجموعة من المجاوضة الله المستلمة من المجاوضة المن المجاوضة المن المستلمة والما إرسال المجاوضة المن المستلمة والما إرسال المرود الخاصة ببروتوكول معين ضمن المرقد أو رفضها. تتيح مراشح الرزم لمدير الشبكة حصر حركة الموود الخاصة ببروتوكول معين ضمن قسم واحد من الشبكة، وعزل قطاعات همل البريد الالكتروني، وإجراء وظائف أخرى للتحكم بحركة الموود.

packet switching _ تحويل رزم البيانات أسلوب إرسال يسعى إلى تضخيم استعمال وسائل الإرسال الرقمي إلى الحد الأقصى، وذلك من طريق إرسال رزم البيانات الرقمية من هدة زبائن في الوقت نفسه عبر قناة اتصال واحدة.

pad (بهانات جهاز من المتاد والبرامجيات (mocket assembler/dissasembler) PAD) يممل وانق النظام X.25. ويوضع أحياناً داخل الحاسوب الشخصي، ويوفر للمستخدمين الفنرة على العرول إلى شبكة النظام X.25. وتحدّد الترصيات X.2 و X.28 و X.29 للجنة CCTTT بارامترات الحجاز PAD والتداخل بين الحجاز PAD والحاسوب المطراف والجهاز PAD والتداخل بين الجهاز PAD والحاسوب المشيف للنظام X.25.

(macket-lerel procedure) PAP ... إجراءات مستوى رزم البيانات بروتركول لتحويل رزم البيانات بين الممدات X.25 DTE والممدات X.25 DCE . والبروتركول PAP X.25 PAP هو بروتركول الإرسال المزدرج النام يدهم ترتيب تنابع البيانات، والتحكم بالتدفق، والقدرة على التنقيق المحاسبي، واكتشاف الأخطاء والتعافي منها.

Parallel transmission _ الإرسال المتوازي إرسال البتات بشكل منزامن على أسلاك متوازية؛ مثلاً، يتطلب إرسال البايتات المتوازي (byte parallel transmission) ثمانية أسلاك. راجع serial port _ . المنقذ المتوازي.

parity ــ التماثل في التقام ASCII ، هو عبارة عن تدقيق للعدد الإجمالي للبتات الأحدية 1 (مقارنة مع البتات الصفرية 0) في التمثيل الثنائي لكل حرف. ويجري ضبط بت ثامن أخير ليكون العدد، عند إرساله، مزدوجاً أو مفرداً دائماً. ومن الممكن التنقيق بحالة العدد المزدوج أو المفرد هذه بسهولة عند الوجهة المستلمة. ويساعد وجود بت تماثل غير صحيح على كشف الأخطاء في الإرسال.

passive head end حرف الرأس السلبي جهاز يقوم بتوصيل الكابلين العاملين بالنطاق الواسع في النظام المزدوج الكابلات. ولا يزود هذا الجهاز أي ترجمة للتردد.

(urivate branch exchange) PBX) ــ المقسّم الفرعي الخاص نظام للهاتف يخدم موقعاً معيناً. بإمكان العديد من أنظمة PBX نقل بيانات الحاسوب من دون استعمال المودمات.

(pulse-code modulation) PCM) ــ تضمين شيفرة النبضات طريقة عامة لرقمنة الإشارات الصوتية. ونطاق الموجات المطلوب لفتاة أصوات مرقمنة واحدة هو 63 كيلوبت في الثانية.

AT&T) بنظام خاص بشركة (Premise distribution System) التعريع لمحطات العمل نظام خاص بشركة (AT&T لتمديد كابلات الاتصالات بين العباني.

peer-to-peer resource sbaring ـ مشاركة العراقق بطريقة الند ـ للند تصميم بنيري يسمح لأي محطة تقديم مرافقها إلى الشبكة مع استمرارها تشغيل البرامج التطبيقية المحلية .

physical layer .. الطبقة المادية الطبقة السفلى في الطراز OSI تتألف هذه الطبقة من الأسلاك والكابلات وهناد التداخل الذي يرسل الإشارات ويستقبلها عبر الشبكة.

Packet Internet Groper) PING برنامج تمارين مرتبط بالبروتوكولات TCP/IP ويُستعمل لاختبار قناة الاتصالات البيئية للشبكات (Internet) بين المحطات.

pipe _ أنبوب عملية انصال ضمن نظام التشغيل تعمل كتداخل بين أجهزة الحاسوب (لوحة المفاتيح وسواقات الأقراص والذاكرة. . . إلخ) وبين برنامج تطبيقي ما . يسهل الأبوب تطوير البرامج التطبيقية عن طريق ودره برنامج ما بإبعاد تعقيدات المتاد أو البرامجيات التي تتحكم بالعتاد ، يحيث يكتب مطورو التطبيقات شيفرة واحدة الأنبوب واحد وليس لعدة أجهزة مختلفة . يُستعمل الأنبوب أيضاً للاتصالات بين البرامج .

polling .. استفتاء طريقة للتحكم بتتابع إرسال أجهزة الانتصال على دارة مشتركة وذلك بإرسال رسالة استفهام إلى كل جهاز تسأل عما إذا كان يريد الإرسال.

presentation layer حقيقة المرض الطبقة السادسة في الطراز OSI التي تنسّق البيانات المروض الشاشة وتترجم تنسيقات المالهات فير المتوافقة.

Presentation Manager الجزء من نظام التشقيل 2S/2 الذي يوفر للمستخدمين تداخلاً رسومياً بدلاً من التداخل الحرفي. والشاشات مماثلة لتلك التي يوفرها النظام Microsoft Windows.

qrimary-rate interface) PRI يتداخل المعدل الأولي مواصفات في النظام ISDN للتناخل الموجود منذ كل طرف من المحلف المحلا المحلف المحلف المحلا ومرافق عند كل طرف من أطرف خطوط التوصيل المجاشر العالمة السعة التي تربط المقدس المحلف الأولى من المحلف الأولى من المحلف الأولى من المحلف (2 التعلق منذ السرعة 64 كيلويت في الثانية) وقناة بيانات (data) أي نوع 1 (محل منذ السرعة 64 كيلويت في الثانية) وقناة بيانات مي 1.544 مينات عني الثانية . والسعة الإجمالية لمحمل الإشارات مي 1.544 مينات التوح 1 T.

rmit server معلقم الطباعة حاسوب في الشيكة يبجعل طابعة واحدة أو أكثر موصولة بالشبكة متوفرة للمستخدمين الأخرين. ويحتاج المعلقم عادة إلى قرص ثابت لرصف مهام الطباعة في صف انتظار دور الطباعة.

print spooler , راصف الطياعة البرنامج الذي يحتجز مهام الطباعة المرسلة إلى الطابعة المشتركة في الشبحة عندا تكون هذه الأخيرة مشفولة . ويتم حفظ كل ملف في فسحة تخزين مؤقت لتجري طباعته لاحقاً عندما تصبح الطابعة المشتركة شاخرة.

PROFS) ينظمة الحاسوب الإيواني Professional Office System) بنظم المكتب الاحترافي برنامج إنتاجية تفاعلية طورته شركة IBM يعمل مع أنظمة الحاسوب الإيواني VM/CMS. يُستعمل النظام PROFS كثيراً للبريد الالكتروني.

propagation delay يتأخير الانتشار التأخير الزمني الحاصل بين وقت دخول الإشارة في القناة ووقت استلامها . ويكون هذا التأخير عادة غير مهم في الشبكات المناطقية الممحلية، ولكنه يصبح عاملاً أساسياً في الاتصالات عبر الأقمار الصناعية .

protocal يروتوكول مواصفات تحدد القواعد والإجراءات التي يتوجب على المنتجات إتباعها لتتمكن من تنفيذ الأعمال في الشبكة، كإرسال البيانات مثلاً. وإذا كانت منتجات الشركات المختلفة تستعمل نفس البروتوكولات، يصبح بإمكانها الاتصال ببعضها البعض في نفس الشبكة.

PSDN اختصار packet-switched data network أي شبكة البيانات العاملة بتحويل الرزم.

pbysical unit) ". الوحدة الحادية تشير في الشبكة SNA إلى مطراف أو طابعة موصولة بجهاز تحكم.

public data network _ شبكة البيانات العامة شبكة عاملة بتحويل الرزم تملكها شركة تجارية خاصة أو وطنية وتكون متوفرة للمموم كخدمة للمستخدمين العاملين على معالجة البيانات.

. دارة وهمية (virtual circuit) VC راجع PVC

query language لفة الاستعلام لغة برمجة مصممة التسهيل على المستخدم تحديد المعلومات التي يريد استخراجها من قاعدة البيانات.

queue _ صف اتنظار لائحة تتألف من ينود في نظام ما تتظر دورها للحصول على الخدمة المطلوبة. شال على ذلك هو صف انتظار دور الطباعة (print queue) للمستندات المطلوب طباعتها في ملقم طباعة الشكة.

random access memory) RAM) .. ذاكرة الوصول العشوائي تُعرف أيضاً بامسم ذاكرة القراءة والكتابة (read-write memory) وهى الذاكرة المستعملة لتشغيل البرامج التطبيقية .

recard locking ــ قفل السجلات ميزة تمنع المستخدمين الآخرين من الوصول (وأحياناً مجود قراءة) أحد السجلات في ملف ما خلال قيام أحد المستخدمين بالوصول إلى ذلك السجل.

redirector معنير الوجهة منظرمة برامجية يتم تحميلها في كل محطة عمل وتقوم بالتقاط طلبات البرامج التطبيقية المتعلقة بخلمات مشاركة الملقات والمعدات وتوجهها عبر الشبكة لتنفيذها. repeater ــ معيد جهاز يضخّم الإشارات ويعيد توليدها بحيث يصبح بإمكانها الانتقال عبر مسافات أطول في الكابل.

restart packet بـ رزمة إمادة التشغيل كتلة من البيانات تُبلغ المعدات X.25 DTE حصول خطأ لا يمكن تصحيحه في الشبكة X.25. وتقوم رزم إعادة التشغيل بإخلاء جميع الوحدات SVC وتعيد ضبط تزامن جميع الوحدات PVC بين المعدات X.25 DCB بين المعدات X.25 DCB.

Teverse channel عكس قناة إحاية يتم تزويدها خلال الإرسال نصف المزدوج. وهي تسمح للمودم المستلم أن يرسل رسائل إشعار بطيئة إلى المودم المرسل من دون مقاطمة نعط الإرسال نصف المزدوج. وتُستعمل هذه القناة أيضاً فترتيب تتابع العمل الدوري بين المودمات يحيث يتوقف أحدها عن العمل ليبنا الآخر.

RF التفاوير (matio frequency) المتردد الراديوي مصطلح عام يشير إلى الثقنية المستعملة شبكات التلفزيون الكابلي والشبكات الواسعة النطاق. وهي تستخدم أشكالاً موجات كهرومفناطيسية تقع عادة في مدى الميظاهرتز من أجل عمليات الإرسال.

Resorice) RFS) _ خدمة الملقات البعينة أحد البروتوكولات العديدة لشبكات أنظمة الملقات الموزعة التي تسمح لحاسوب واحد استعمال الملقات والأجهزة الملحقة العائدة لحاسوب آخر كما لو كانت مرافق محلية. ولقد قامت شركة AT&T بتطوير هذا البروتوكول واعتمدته الشركات الأخرى كجزء من النظام Unix V.

ring ــ حلقة طريقة لتوصيل الشبكة تقوم بترجيه الرسائل صبر كل محطة في الشبكة دورياً. وتستعمل معظم الشبكات الحلقية بروتوكرل التمرير بالتأشيرات الذي يسمح لأي محطة بوضيع رسالة في الشبكة عندما تستلم تتابعاً معيناً من البتات.

RJE (emnote Job Entry) هـ إدخال المهمة عن بعد طريقة في تقديم العمل إلى حاسوب إيواني نوع IBM بالشكل الدفعاتي. ورضم حلول النظام 3270 محلها، إلا أنها لا تزال تُستعمل على نطاق واسع في بعض التركيبات.

RJ-11/RJ-45 تسميات لموصلات هاتف متكاملة مستعملة كثيراً. RJ-11 هو موصل من 8 دبابيس يُستعمل في معظم التوصيلات الفموتية، وRJ-45 هو موصل من 8 دبابيس يُستعمل لإرسال البيانات عبر سلك هاتف مجدول.

receive only) RO) .. استقبال فقط يشير هذا المصطلح إلى جهاز أحادي الاتجاء كالطابعة أو الراسمة أو شاشة عرض الرسوم البيانية .

read-only memory) ROM) ــ الذاكرة القرائية فقط ذاكرة تحتوي على برامج محمَّلة مسبقاً لا تستطيع وحدة الممالجة المركزية (CPU) إعادة كتابتها أو تغييرها.

 Remote Procedure Call) RPC استدهاه الإجراءات هن بعد مجموعة من الأدوات البرامجية طورها اتداد من الشركات المصنفة وصممها لمساعدة المطوّرين على إنشاء تطبيقات مرزّعة. وتقوم هلم الأدوات تلقائياً بتوليد الشيفرة لمجهتي البرنامج (أي الملقم والمحطة المستضافة) وتتبح للمبرمج التركيز على النواحي الأغرى من التطبيق.

RS-232C مواصفات قياسية كهربائية للتوصيل البيني للمعدات حدثها جمعية الصناعات الإلكترونية (EIA)، وهي مماثلة للمواصفات V.24 RS-232C وتُستعمل للمنافذ التسلسلية.

RS-449 مراصفات قياسية لجممية الصناعات الإلكترونية (EIA) تنطبق على أنظمة الاتصالات الثنائية أو التزامنية التسلسلية أو اللاتزامنية.

request unit) RU أو response suft) ... وحدة الطلب أو وحدة الاستجابة رسالة تطلب شيئاً أو تستجيب لطلب ما خلال جلسة العمل.

SAA بالتصديم التجاه (Systems Application Architecture) SAA بالتصميم البنيوي لتطبيقات الأنظمة مجموعة من المراصفات كتبتها شركة IBM تعف تداخل المستخدمين والبرامج التعليقية ويرامج الاتصالات. SAA مدورة لتوحيد مظهر وطريقة صلى التطبيقات والطريقة التي تستمعلها لإجراء الاتصالات. Synchronous data link control) SDLC التحكم التزامني لوصلة البيانات طبقة وصلة البيانات ASAA وهو أسلوب فقال أكثر من البروتركول الثنائي التزامن القديم من ناحية تعليب البيانات الإرسالها بين الحواسيب. وتُرسل رزم البيانات عبر الخطوط من دون الأصباء الإضافية التي تسبيها بتات التزامن والحشو.

erfal port ـ متفذ تسلسلي متفذ دخل/خرج يرسل البيانات بتاً بتاً، بالمقارنة مع المتفذ المتوازي (port parallel) الذي يرسل عدة بتات (8 عادة) فمي الوقت نفسه. وRS-232C هو بروتوكول إرسال إشارات تسلسلية شافع.

Server ملقم 1) حاسوب مجهز بمصدر طاقة كهربائية كبير وسعة تخزين ضخمة . 2) أي حاسوب موصول بشبكة يجمل خدمات الملفات أو الطباعة أو الاتصال متوفرة لمحطات الشبكة الأخرى. موصول بشبكة يجمل اسم وصلة بين مطراف حاسوب ليواني (أو حاسوب شخصي يضاهيه) والحاسوب الإيواني نفسه عند اتصالهما، وهند جلسات العمل الممكن تشغيلها في الوقت نفسه عبر المحاسبة على المحكن تشغيلها في الوقت نفسه عبر المحاسبة المحاسبة العمل المحكن تشغيلها في الوقت نفسه عبر المحاسبة المحاسبة العمل المحكن تشغيلها في الوقت نفسه عبر المحاسبة المحاسبة العمل المحاسبة المحاسبة

esssion layer علمة جلسة العمل الطبقة الخامسة في الطراز OSI والتي تضبط الشروط التي على عقد الشبكة اتباعها عند الاتصال بمضها أو عند تبادلها البيانات. وتُستعمل وظائف هذه الطبقة لعدة أغراض، من بينها تحديد الجهة التي تستطيع الإرسال خلال الاتصالات نصف المردوجة.

SFT يتحدد (system fault tolerance) ـ تحمل أهطال النظام القدرة على التمافي من التمطل الكأتي للنظام أو تجنب حصوله . وتستعمل شركة Novell نظام تتبع المعاملات (TTS) ، وأسلوب إعداد نسخ مرآوية للاقراص، ومضاهفة الاقراص كأساليب لاستعادة النظام.

Server Message Black) SMB) ــ كتلة وسائل الملقم يروتوكول لنظام الملفات الموزعة يسمح لأحد

الحواسيب استعمال ملفات وأجهزة حاسوب آخر كما لو كانت محلية بالنسبة له. لقد طورت شركة Microsoft هذا البروتوكول وتبنته شركة IBM وعدة شركات أخرى.

Simple Mail Transfer Protocal) SMTP (Simple Mail Transfer Protocal) SMTP (الكتوانية المسيط بروتوكول يصف نظام بريد [اكتروني لديه أتساماً للمضيف وللمستخدم. وتبيع عمدة شركات برامجيات للمضيف (للنظام IDX) عادة) ستبدادل بريد SMTP و SMTP من IBM. و وفالباً ما يتم شمل برامجيات المستخدم كوسيلة خدماتية في الرزم TCP/IP للحاسوب الشمخصي.

(Systems Network Architecture) SNA _ التصميم البنيوي لشبكة الأنظمة مخطط شركة التص لتوصيل متنجاتها الحاسوبية بحيث تتمكن من الاتصال ومشاركة البيانات.

IBM جروزيم البرية (SNA Distribution Services) الخدمات الموزعة للنظام SNA بروتركول شركة المالكة يسمح بتوزيم البرية الإلكتروني والمستنات المرفقة به عبر شبكة للنظام SNA.

Simple Network Management Protocol) SIMMP بروتوكول إدارة الشبكة البسيط بنية مستعملة التنسيق الرسائل وإرسال المعلومات بين أجهزة إنشاء التقارير وبرامج تجميع البيانات عملت على تطويره وزارة الدفاع الأميركية بالتعاون مع شركات تصنيع الحواسيب ومع الجامعات كجزء من مجموعة البروتوكولات TCP/IP.

space _ قراغ حالة إرسال إشارات تساوي الرقم الثنائي 0.

SPX (Sequenced Packet Exchange) — النبادل التتابعي للرزم مجموعة محسّنة من الأوامر مطبقة فوق البروتركول IPX لإنشاء تداخل حقيقي لطبقة النقل. يزود SPX عدداً من الوظائف أكثر من IPX، بما في ذلك التسليم المضمون لرزم البيانات.

SQL (Structured Query Language) ... لقة الاستعمار البنيوي لفة فرعية رسمية للبيانات تُستعمل لتحديد عمليات شائمة لقراعد البيانات، كاسترداد السجلات أو إضافتها أو تغييرها أو حلقها.

STA (Spauning Tree Algorithm) ... خوارزمية شجرة الانتشار أسلوب يعتمد على المواصفات القياسية IREE 802.1 يكتشف الحلقات المتعلقية في الشبكة الموصولة بواسعة القناطر ويزيلها. وعندما تتراجد هذه مسارات، يتيح STA للقنطرة استعمال المسار الأكثر فعالية. وإذا أخفق ذلك المسار، يعيد STA تلقائياً تشكيل الشبكة بصيث يتم تفعيل مسار آخر، معا يحافظ على استعرارية عمل الشبكة.

StarLAN نظام لترصيل الشبكات طورته شركة AT&T يستمعل البروتوكولات CSMA على سلك هاتف مجلول. يشكل هذا النظام تسمأ فرعياً من العواصفات 802.3.

start bit _ بت المبدء بت بيانات يُستعمل في الإرسال الملازامني للدلالة على بدء حرف وعلى أن القناة قيد الاستعمال. هذا البت هو إشارة فراغ تدوم لمدة بت واحد.

star topology _ طيولوجيا تجمية طريقة لترصيل الشبكة تربط جميع الوصلات مع عقدة مركزية. stop bit _ بت التوقف بت بيانات يُستمل الإرسال اللائزامني للدلالة على انتهاء حرف وعلى أن القناة شاغرة. هذا البت هو إشارة علامة تدوم على الأقل لمدة بت واحد.

message switching راجع stor and forward ... تحويل الرسائل.

Streams تصميم بنيوي ظهر مع الإصدار 3.2 للنظام Unix System V ويوفر مسارات اتصال مرنة وطبقية بين المعليات (البرامج) ومسيقات الأجهزة. وهناك عدة شركات تسوّق تطبيقات وأجهزة تستطيع الاندماج عبر بروتوكولات Streams.

strobe _ نبضة (لمعة) نبضة كهربائية مستعملة لطلب نقل المعلومات.

SVC راجع Virtual circuit) VC راجع SVC

sync character ــ حرف النزامن حرف (حرفان أو أكثر في الإرسال اللائزامني) مرسل من محطة الإرسال من أجل مزامنة المؤقت (clock) في محطتي الإرسال والاستقبال.

synchronous ـ تزامن (متزامن) يشير إلى نظام إرسال يتم فيه مزامنة الأحرف عن طريق إرسال أحرف تزامن وإشارة موقت مشتركة. لا تُستحمل بتات بدء أو توقف.

T1 دارة اتصالات تعمل بسرعة 1.544 ميفايت في الثانية توفرها حاملات الاتصالات البعيدة من أجل عمليات إرسال الأصوات أو البيانات. تُقسم خطوط T1 عادة إلى 24 ثناة تعمل بسرعة 64 كيلوبت في الثانية.

(terminal Adapter) TA _ مهايىء طرفي هاتف للنظام ISDN أو بطاقة للحاسوب الشخصي تضاهي هلذا الهاتف. وتسمى الأجهزة الموجودة عند نهاية خط تداخل المعدل الأساسي بـ المطاريف (terminals).

tap ... وصلة تفويع وصلة تقترن بالكابل من دون إعاقة مرور الإشارات عبره.

Telecommunications Access Method) TCAM) ــ طريقة الوصول إلى الاتصالات البمدية نظام لشركة IBM للتحكم بالاتصالات.

T-connector ـ موصل تائي موصل للكابلات المتحدة المحور، شكله يشبه الحرف T، يوصل كابلين Ethernet رفيمين مع توفير موصل إضافي لبطاقة تداخل الشبكة.

TCP (Transmission Control Protocol) _ بروتوكول التحكم بالإرسال مواصفات للبرنامج الذي يعمل على توضيب وفك توضيب البياتات المرسلة والمستلَمة في وزم، ويدير هذا البروتوكول إرسال الرزم في الشبكة، ويدقق بحثاً هن الأحطاء.

Transmission Control Protocal/Internet Protocal) _ بروتوكول التحكم بالإرسال/ بروتوكول التوصيل البيني للشبكات مجموعة من بروتوكولات الاتصالات بدأت تنمو في أواخو السبعينات حين قامت وزارة الدفاع الأميركية (DOD) بتطويرها في البده. وبسبب توفر البرامج التي تدعم هذه البروتوكولات في عنة أنظمة حواسيب مختلفة، فقد أصبحت طريقة ممتازة لتوصيل ألواع مختلفة من الحواسيب عبر الشيكات.

time-division multiplexing) _ مضاهفة أثنية الاتصال بالتفسيم الزمني طريقة لوضع عدد من الإشارات على دارة اتصال ما عن طريق توزيع الوقت المتوفر بين المحطات المتنافسة. وقد يتم التوزيع على أساس الميكروتوانبي.

time domain reflectometry) TDR .. قياس الإنمكاس الزمني طريقة إرسال نبضة راديرية عبر سلك

أو كابل الانتشاف حالة دارة مفتوحة أو دارة مقصّرة. ويلدكان الأجهزة الباهظة الكلفة تحديد موقع العطل بدقة لا تتجاوز بضمة ستيمترات، بينما تعطي الأجهزة المنخفضة الكلفة في أغلب الأحيان تناتج مختلفة كثيراً عند محاولتها تحديد مكان العطل.

Telex ـ تلكس خدمة دولية الإرسال الرسائل تسرقها في الولايات المتحدة شركة Western Union . .

TELNET بروتوكول لمضاهاة المطاريف. غالباً ما تأتي البرامجيات التي تدعم TELNET كاداة خدماتية في مجموعة TCP/IP، كما أن جميع برامج TELNET تزود وسائل لمضاهاة مطاريف المثلام .DEC VT-100

10Base2 مواصفات اللجنة IEEE لتشفيل النظام Ethernet على كابلات متحدة المحور رفيعة. 10Base5 مواصفات اللجنة IEEE لتشغيل النظام Ethernet على كابلات متحلة المحور ثنفينة.

10BaseT مواصفات اللجنة IEEE لتشغيل النظام Ethernet على أسلاك مجدولة غير مغلفة.

terminator ــ وحدة إنهاء التوصيل مقاوم يُستعمل عند كل طرف من أطراف كابل Ethernet الهممان عدم انعكاس الإشارات وارتدادها مما سيسبب الأخطاء . يتم عادة وصله بتقطة تاريض كهربائية عند أحد الطرفين .

Tirial File Transfer Protocol) TETP _ بروتوكول نقل العلفات العبسط نسخة ميسطة للبروتوكول FTP تنقل العلفات ولكنها لا تزود حماية بكلمات العرور أو قدوات دليل المستخدم . يرتبط هذا البروتوكول بسلسلة البروتوكولات TCP/IP . .

thick Ethernet ــ كابل Efhernet الشخير نظام تمديد كابلات يستعمل كابلاً قياسيًا كبير الفطر لتوصيل أجهزة الإرسال/ الاستقبال. وتتصل هذه الأجهزة بالعقد عبر كابل مرن متعدد الأسلاك.

Ethernet ــ كابل Ethernet الرفيع نظام تمديد كابلات يستعمل كابلاً متحد المحور رفيع ومون لتوصيل كل عقدة مع العقدة التي تلبها.

3174 و3270 وإلخ موجودة في آخر هذا المعجم.

3+Open المسلمة متجات لتوصيل الشبكات من شركة 3Com مصممة على أساس ملقم العلقات/ الطباعة للبرنامج LAN Manager. ويتضمن البرنامج 3+Open خدمات للترابط وإرسال الرسائل وإدارة الشبكة.

Token-Ring Interface Coupler) TIC _ قارئة التداخل للنظام Token-Ring Interface Coupler TIC جهاز من شركة Token-Ring يسمح لجهاز التحكم أو المعالج الترصيل مباشرة مع شبكة Token-Ring .

T interface ــ التداخل التاني تداخل قياسي يعمل بالمعدل الأساسي ويستعمل أربعة أسلاك نحاسية. token passing ــ التمرير بالتأشيرات بروتوكول وصول تقوم فيه رسالة خاصة (تأشيرة) بالتجوال بين هقد المشيكة ماتحة إياها أفرنات الإرسال. .

Token-Ring مخطط بروتوكول وصول وتمديد أسلاك تقوم المحطات بموجه بنقل رزم البيانات في تشكيلة حلقية منطقية. وهذا التصميم البنيوي، الذي كانت وائلته شركة IBM، موصوف في المواصفات القياسية IEEE 802.5 TOP) (Technical and Office Protocol) TOP) _ بروتوكول العمل الثلثي والمكتبي تطبيق للمواصفات بالقياسية OSI في المعجيطات المكتبية والهنامسية طورته شركة Boeing مع شركات أخرى. ويستعمل المبروتوكول TOP مواصفات النظام Ethernet.

topology ـ طيولوجيا خريطة (او مخطط) الشبكة. تصف الطبولوجيا الطبيعية كيفية تمديد الأسلاك والكابلات، وتصف الطبولوجيا المنطقية أو الكهربائية طريقة سريان (أو تدفق) الوسائل.

Tramport Protocol 4) TP-4) ـ بروتوكول المثل 4 بروتوكول للطبقة الرابعة في الطراز OSI قام يتطويره المكتب الوطني للمواصفات القياسية (NBS).

transceiver _ مرسل/ مستقبل جهاز اتصال قادر على الإرسال والاستقبال.

trausmission control ــ التحكم بالإرسال طبقة النظام SNA التي تتحكم بجلسات العمل وتدير الاتصالات.

transport layer _ طبقة المثلل الطبقة الرايمة في الطراق CSI. ويقوم البرنامج العامل في هذه الطبقة يتنفيق سلامة وصحة وتنسيق البينانات التي تحملها الطبقة العادية (الأولى) والتي تديرها طبقة وصلة البيانات (الثانية) والتي قد تقوم طبقة الشبكة (الثالثة) يتغيير وجهتها.

tree _ شجرة تشير إلى ترتيب للشبكة يتم فيه وصل المحطات مع قرع مشترك أو ناقل حمومي للبيانات.

TTS (Transaction Tracking System) _ نظام تسع المعاملات تسجيل لجميع النشاطات التي تجري على الملفات في النظام NetWare .

. IEEE 802.3 10BaseT المجدول راجع Ethernet كابل ... twisted-pair Ethernet

twinted-pair wirbeg __ سلك مجدول كابل يتألف من سلكين مجدولين بمعدل ست لفات في البوصة (افتين ونصف اللفة في المستيمتر) لتزويد تغليف كهربائي ذائي. هناك يعض أسلاك الهاتف، وليس كلها، من الدوم المجدول.

Type 3 cable يال النوع 3 سلك مجدول غير مغلف يغي بمواصفات شوكة IBM الإفتراضية بالنسبة لاستعمالها مم شبكات Token-Ring العاملة بسرعة 4 ميفابت في الثانية .

UDP (User Datagram Protocol) لم يروتوكول وحداث بهانات المستخدم بروتوكول TCP/IP يصف كيفية وصول الرسائل إلى البرامج التطبيقية السوجودة في الحاسوب الوجهة. ويُدمج هذا البروتوكول عادة مم برامجيات طبقة البروتوكول IP.

u interface ــ التداخل المحدوي تداخل قياسي يعمل بالمعدل الأساسي باستعمال سلكين نحاسيين برصلة على شكل U (أو حدوة الحصان).

Umix نظام تشغيل متعدد المستخدمين والمهام يُستعمل للحواسيب المتوسطة قامت بتطويره شركة AT&T وقد لاقى نجاحاً في أوساط المهتاميين والفنيين. ويجد النظام Umix آفاقاً جديدة لاستعماله كأساس لأنظمة تشغيل ملقمات العلقات في شبكات الحواسيب الشخصية.

Unified Network Management Architecture) UNMA .. التصميم البنيوي لإدارة الشبكات

الهموخدة التصميم البنيوي الخاص بشركة AT&T الذي يتوافق مع البروتوكول CMIP للمنظمة ISO. (Utix (Outix Copy Program) UUCP) ــ برنامج النسخ من Utix إلى Utix أداة خدمائية قياسية للنظام Utix تُستعمل لتبادل المعلومات بين عقدتين للنظام Utix.

(valno-added network) VAN) ــ الشبكة المعرّزة شبكة خاصة تعمل بتحويل الرزم تبيع خدماتها إلى . العامة. راجم PSDN.

virtual circuity VC ... مراة وهمية المعارة VV للنظام X.25 هي سويلة متطقية لمبروتوكول PAP بين الاجهزة PAP المبن X.25 Giffith VC النظام VC و SVC). ويدهم النظام VC المنافذة بالتحويل (SVC) ... ولدادرات VC المنافذة بالتحويل المحافية من حيث مسامحها للجهازة ALS والمدادرات المحافية من حيث معامحة الجهازة X.25 DTE على أساس كل مستدمي (طالب مخابرة). ويالمقابل ، الدارات PVC مماثلة للمخطوط المستأجرة لأنها دائماً تقرم بوصل جهازين TOE X.25 DTE مدادرة لأنها دائماً تقرم بوصل جهازين Unix ك.X.25 DTE للمخابل نشكات مشتن من النظام Unix لمورته شوكة Banyan Systems

vitual circuit حدارة وهمية مسار توصيل موقت، مُعدّ بين تفطين من قبل البرامجيات ويتحويل الرزم، يظهر للمستخدم كما لو أنه دارة متخصصة. ومن الممكن الاحتفاظ بهذه الدارة (الشبح» بشكل دائم أو توقيفها في أي وقت.

voice channel _ قناة صوتية مسار إرسال محصور عادة بتمرير نطاق موجات الصوت البشري.

Virtual Telecommunications Access Method) VTAM ... طريقة الوصول إلى الانصالات البعدية الوهبول إلى الانصالات البعدية الوهبية مواصفات قباسية من شركة IBM للبرامجيات التي تشخل في الحاسوب الإيواني المضيف وتعمل مع برنامج التحكم بالشبكة (NCP) لإقامة انصالات بين المضيف وأجهزة التحكم بالتجميع . وبالإضافة إلى أعمالها المتعددة، تقوم الطريقة VTAM بضبط معدل السرعة وخصائص الوحدات الدناقة قد LU.

wide-area network- WAN) _ الشبكة المناطقية الواسعة نوع من الشبكات يقوم بتوصيل الحواسيب عبر مناطق قد تصل صلماً إلى تفطية مساحة الأرض بأكملها.

widebaad _ النطاق الواسع يشير إلى قناة أو وسط إرسال قادر على تمرير عدد أكبر من الترددات تفوق قدرة الفناة الصبوتية القياسية 3 كيلوهمرنز.

wideband moden _ مودم واسع النطاق مودم يعمل بسرعة تتجاوز 9600 بت في الثانية.

wiring hub ... وحدة توصيل أسلاك خزانة، ترتّب عادة ضمن حجرة توصيل الأسلاك، تحتري على منظومات التوصيل للأنواع الممختلفة من الكابلات، وعلى دارات إلكترونية تغيّر توقيت الإشارات على الكابل وتعيد توليدها. وقد تحتري وحدة التوصيل أيضاً على لوحة معالج صغري تراقب نشاطات الشبكة وتعطى تقارير عنها.

CCTTT X.255 تصف كيفية مناولة البيانات وكيف تستطيع الحواسيب الوصول إلى شبكة عاملة بتحويل المرزم . X.400 التسمية التي تطلقها اللجنة CCITT على النظام الدولي للبريد الإلكتروني.

X.500 النسمية التي تطلقها اللجنة CCFTT على مواصفات قياسية للدلائل من أجل تنسيق دلائل ملفات الأنظمة المختلفة المتنشرة وتنظيمها.

XNS (Xerox Network Services) _خدمات الشبكات من شركة Xeros نظام بروتركول متعدد الطبقات طورته شركة Xeros وتعتمده، جزئياً على الأقل، شركة Novell والعديد غيرها. وهو أحد البروتوكولات العديدة الأنظمة الملفات الموزعة التي تتبع لمحطات الشبكة استعمال ملفات وأجهزة العواسيب الأخرى كما لو كانت محلية.

X/Open اتمحاد من الشركات المصنّمة للحواسيب ينصّ ميثاقه على تحديد منصة نظام منفتح على أساس . نظام التشغيل Unix .

Window X نظام نرافلدي شبكي يقدم تداخلاً برامجياً لعروض الرصوم البيانية. ويسمح Window X وموسل المجال X وموسلا المتشأة في محطة عمل ما على محطة عمل أخرى.

3164 إصدار جديد لجهاز التحكم بتجميع المطاريف 3274.

3270 الاسم العام لعائلة المكونات النظامية المتبادلة من شركة IBM ـ المطاريف والطابعات وأجهزة التحكم بالتجميع ـ التي يمكن استعمالها للاتصال بحاسوب إيواني عن طريق البروتوكوك SNA أو يروتوكولات ثنائية التزامن. وتملك جميع هذه المكونات أسماءً من أربعة أرقام ثبداً جميمها بالعدد . 327.

3276/ 3274 جهاز التحكم بالتجميع الأكثر استعمالاً. ويربط هذا الجهاز ما أقصاء 32 مطرافاً نوع 3270 وطابعة مم معالج أمامي لحاسوب إيواني.

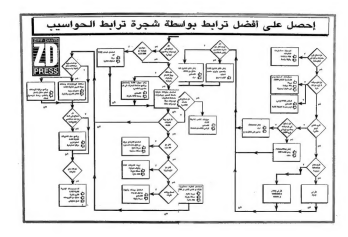
3278 المطراف الأكثر استعمالاً في العائلة 3270. وهو يتميز بشاشة أحادية اللون مع مجموعة محدودة من الرصوم البيانية.

3279 مطراف ملون ينتمي إلى العائلة 3270.

3705 معالج أمامي شاقع، يُستعمل عادة لربط عدة أجهزة 3274 مع حاسوب إيواني.

3725 معالج أمامي شائع، مخطط لربط مجموعات من أجهزة التحكم بالتجميع بحاسوب إيواني. 3745 جهاز تحكم بالاتصالات جنيد يجمم بين وظائف جهاز التحكم بالتجميع ووظائف المعالج

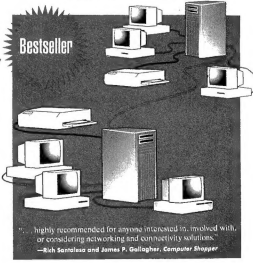
. الأمامي . ويستطيع الجهاز 3745 التداخل في نفس الوقت مع ما أقصاه 8 شبكات Token-Ring و512 مطرافاً أو طابعة و16 خط لتصال يعمل بسرع 444. ميفايت في الثانية .





- This thoroughly researched and fully up-todate third edition of the connectivity bible clearly describes every connectivity option for offices large and small.
- PC Magazine senior networking editor Frank J. Derfler, Jr., explains and compares the latest connectivity products and technologies, including asynchronous transfer mode (ATM), multimedia networking, and video conferencina.
- Included are an easyto-follow Connectivity
 Decision Tree and an
 indispensable; fout
 refer to to king

Connectivity Third Edition



Frank J. Derfler, Jr.

From the Coauthor of the Best-selling How Networks Work